


Мед Гарант

медицинский центр


СОГЛАСОВАНО

Главный врач ООО «Мед Гарант»

 — О.С.Кондзерская
«29» ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «Мед Гарант»

 — С.Ф.Орлов
«29» ноября 2024 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги
на 01.12.2024 г.

Код услуги	Код услуги	Наименование	Цена
Аллергология-иммунология			
05401	B01.002.001	Прием врача аллерголога-иммунолога	2 500
05413	B01.002.001	Прием врача аллерголога-иммунолога, профилактический	900
Анестезиология			
80001	B01.003.001	Консультация врача анестезиолога	2 100
80007	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия - 1 амп.	4 500
80018	B01.003.004.009	Поддерживающая внутривенная анестезия (дополнительная ампула)	1 100
80019	B01.003.004.009	Внутривенная тотальная анестезия	7 000
80025	B01.003.004.012	Масочный наркоз 30 мин	8 000
80026	B01.003.004.012	Масочный наркоз до 1 часа	10 000
80039	B01.003.004.006	Поддерживающая анестезия при установленной эпидуральной помпе - 1 помпа	6 000
80042	B01.003.004.009	Внутривенная анестезия при колоноскопии (или гастро-колоноскопии)	5 500
80047	B01.003.004	Анестезиологическое пособие до 1 часа (включая раннее послеоперационное ведение)	16 000
80048	B01.003.004	Анестезиологическое пособие до 3 часов (включая раннее послеоперационное ведение)	20 000
80049	B01.003.004	Анестезиологическое пособие более 3 часов (включая раннее послеоперационное ведение)	25 000
80100	B01.003.003	Пребывание в палате интенсивной терапии (до суток)	6 800
80109	B01.003.003	Пребывание в реанимации (сутки)	20 000
80110	B01.003.003.001	Пребывание в реанимации (до 5 часов)	10 000
80115	B01.003.003	Пребывание в палате интенсивной терапии - ребенок до 18 лет (до суток)	5 600
Гастроэнтерология			
08001	B01.004.001	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный	2 100
08002	B01.004.002	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
08003	B01.004.001	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 200
08004	B01.004.002	Прием ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
Гинекология			
14001	B01.001.001	Прием ГИНЕКОЛОГА первичный	2 200
14002	B01.001.002	Прием ГИНЕКОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
14030	B01.001.001	Прием врача-ГИНЕКОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	2 300
14031	B01.001.002	Прием врача-ГИНЕКОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	2 100
14003	A03.20.001	Кольпоскопия	2 500
14004	A05.30.001	КТГ плода	2 000
14005	A05.30.001	КТГ двух плодов	2 300
14008	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки (радиоволновой метод)	3 000
14009	A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	1 000
14010	A11.20.024	Ванночки влагалищные, введение тампона с лекарственными препаратами (без учета стоимости лекарственного препарата)	550
14013	A16.20.036.003	Лечение эрозии шейки матки (Сургитрон/ Фотек)	5 000
14016	A16.20.020	Вскрытие абсцесса Бартолиниевой железы	8 000
14017	A15.20.001	Перевязка после вскрытия абсцесса	800
14018	A16.20.060	Гименопластика (восстановление девственной плевы)/без стоимости наркоза/	5 600
14020	A16.20.083	Задняя пластика влагалища и леваторопластика	35 000
14022	A16.20.101	Удаление кисты Бартолиниевой железы (без стоимости наркоза)	30 000
14023	A16.20.101.001	Удаление кисты влагалища (без стоимости наркоза)	15 000
14025	A11.20.014	Введение спирали	3 000
14026	A11.20.015	Удаление спирали	1 500
14027	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) I категории сложности	3 000
14029	A16.20.036.002	Лечение эрозии шейки матки (лазер)	3 200
14033	A16.20.091.001	Марсупиализация кисты бартолиниевой железы	15 000
14034	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) II категории сложности	4 000
14035	A11.20.015	Удаление спирали (наличие ВМС более 5 лет) III категории сложности	6 000
14039	A16.20.097	Удаление полипа шейки матки (радиоволновой метод)	3 000
14042	B01.001.002	Повторный прием врачом-гинекологом по результатам анализов, исследований (сокращенный)	1 000
14043	A11.20.002	Взятие мазка на исследование (без приема врача-гинеколога)	650
14044	A11.20.014	Введение спирали "Мирена" или "Кайлина"	4 000
14055	A11.20.037	Биопсия вульвы (радиоволновой метод)	3 000
14056	A11.20.040	Биопсия вульвы скальпелем	4 000
14100	B04.001.002	Прием гинеколога (профосмотр)	900
14102	A03.20.003	Гистероскопия - операционная (без стоимости наркоза)	8 000
14107	A06.20.001	Гистеросальпингография с учетом стоимости контрастного в-ва (применяется совместно с услугой 60202)	6 300
14108	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия: полипэктомия (с иссечением основания полипа) I кат. сложности	25 000

14109	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия: полипэктомия (с иссечением основания полипа) II кат. сложности	30 000
14110	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов первичная I категории сложности	28 000
14111	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов первичная II категории сложности	38 000
14112	A16.20.099.001	Гистерорезектоскопия миоматозных узлов повторная	35 000
14113	A16.20.063.017	Гистерорезектоскопия: абляция / резекция эндометрия	35 000
14114	A16.20.008	Рассечение внутриматочных синехий I категории сложности	22 000
14115	A16.20.008	Рассечение внутриматочных синехий II категории сложности	30 000
14120	A11.20.008	РДВ	8 000
14122	A16.20.003.001	Лапароскопическая аднексэктомия I категории сложности	40 000
14123	A16.20.003.001	Лапароскопическая аднексэктомия II категории сложности	45 000
14124	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с одной стороны I категории сложности	40 000
14125	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с одной стороны II категории сложности	45 000
14126	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с двух сторон I категории сложности	45 000
14127	A16.20.001.001	Лапароскопическая резекция яичника (цистэктомия) с двух сторон II категории сложности	50 000
14128	A16.20.017.001	Лапароскопическое удаление параовариальных кист с одной стороны I категории сложности	40 000
14129	A16.20.017.001	Лапароскопическое удаление параовариальных кист с одной стороны II категории сложности	45 000
14130	A16.20.056	Лапароскопическая каутеризация яичников	30 000
14131	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии I категория сложности (сальпингоовариолизис+хромосальпингоскопия)	30 000
14132	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии II категория сложности (сальпингоовариолизис+каутеризация яичников+хромосальпингоскопия)	35 000
14133	A16.20.038	Лапароскопическая операция при бесплодии III категория сложности (сальпингоовариолизис+каутеризация яичников+адгезиолизис+хромосальпингоскопия+ сальпингонеостомия)	55 000
14138	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с одной стороны) I категории сложности	35 000
14139	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с одной стороны) II категории сложности	40 000
14140	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с двух сторон) I категории сложности	40 000
14141	A16.20.004.001	Лапароскопическая тубэктомия (с двух сторон) II категории сложности	45 000
14142	A16.20.041.001	Лапароскопическая стерилизация маточных труб	35 000
14143	A16.20.012	Влагалищная экстирпация матки I категории сложности	45 000
14144	A16.20.012	Влагалищная экстирпация матки II категории сложности	55 000
14145	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией I категории сложности	60 000
14146	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией II категории сложности	65 000
14147	A16.20.014	Влагалищная экстирпация матки с аднексэктомией с пластикой стенок влагалища	65 000
14148	A16.20.063	Влагалищная экстирпация культи шейки матки (после ранее перенесенной НАМ)	35 000
14149	A16.20.095	Ампутация шейки матки	20 000
14150	A16.20.028.005	Манчестерская операция (ампутация / пластика) шейки матки	45 000
14151	A16.20.036.001	Радиоволновая конизация шейки матки	20 000
14154	A16.20.079	Вакуум-аспирация содержимого полости матки	1 100
14155	A16.20.011.002	Лапаротомия, экстирпация матки с придатками I категории сложности	55 000
14156	A16.20.011.002	Лапаротомия, экстирпация матки с придатками II категории сложности	65 000
14157	A16.20.010	Лапаротомия экстирпация матки без придатков I категории сложности	55 000
14158	A16.20.010	Лапаротомия экстирпация матки без придатков II категории сложности	65 000
14159	A16.20.035	Консервативная миомэктомия (лапаротомия)	45 000
14160	A16.20.098	Пластика половых губ (лабиопластика) с использованием клиновидной / линейной методики	30 000
14161	A16.20.028	Передняя пластика влагалища + задняя пластика влагалища с леваторопластикой I категории сложности	50 000
14165	A16.20.007	Пластика шейки матки	20 000
14166	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия I категории сложности (миома до 2 см)	35 000
14167	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия II категории сложности (миома от 2 до 5 см)	45 000
14168	A16.20.035.001	Лапароскопическая миомэктомия III категории сложности (миома свыше 5 см)	50 000
14170	A16.20.028	Передняя пластика влагалища + задняя пластика влагалища с леваторопластикой II категории сложности	55 000
14171	A16.20.028.003	Передняя пластика влагалища	35 000
14173	A16.20.004.001	Лапароскопическая операция при внематочной беременности с тубэктомией	40 000
14174	A16.20.092.001	Лапароскопическая операция при внематочной беременности с сохранением маточной трубы	50 000
14178	A11.20.003	Пайпель биопсия эндометрия	7 000
14180	A16.20.035	Консервативная миомэктомия (лапаротомия) при миоме матке более 10 см	60 000
14186	A16.20.010.002	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки с придатками II категории сложности	
14187	A16.20.010.002	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки с придатками I категории сложности	

14188	A16.20.010	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки без придатков II категории сложности	
14189	A16.20.010	Лапаротомия, надвлагалищная ампутация матки без придатков I категории сложности	
14190	A16.20.096	Удаление образования вульвы до 0,5 см - 1 элемент	900
14199	A16.20.011.002	Лапаротомия надвлагалищная ампутация матки без придатков	50 000
14200	A11.20.011.001	Эксцизия шейки матки (Сургитрон / Фотек)	8 000
14201	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель (только в составе комплекса 14205)	7 600
14202	A16.20.037	Хирургическое прерывание беременности (без стоимости наркоза) - мини аборт (до 5 недель)	8 800
14203	A16.20.037	Хирургический аборт (до 11 недель) I категории сложности	10 000
14204	A16.20.037	Прерывание беременности при замершей беременности	10 000
14205	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности до 6 недель (комплекс: медикаментозный аборт, контрольное УЗИ, повторный прием врача-гинеколога)	12 900
14207	A16.20.037	Хирургический аборт (до 11 недель) II категории сложности (первая беременность, рубец на матке, миома матки и др.)	13 500
14210	B03.019.027.005	Тест-диагностика подтекания околоплодных вод	1 350
14216	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (1 анатомическая зона) - 1 сеанс	10 000
14217	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов (2 анатомические зоны) - 1 сеанс	15 000
14218	A16.20.096	Удаление образования вульвы более 0,5 см - 1 элемент	2 500
Гинекология ДЕТСКАЯ			
14400	B01.001.001	Прием врача-гинеколога детского, первичный	2 100
14401	B01.001.002	Прием врача-гинеколога детского, повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
14402	B04.001.002	Прием врача-гинеколога детского (профосмотр)	900
Дерматовенерология			
16001	B01.008.001	Прием ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА первичный	2 100
16002	B01.008.002	Прием дерматовенеролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
16032	B01.008.001	Прием дерматовенеролога первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ)	2 200
16033	B01.008.002	Прием дерматовенеролога повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врач РФ) в пределах курса лечения или обследования 1 мес.	2 000
16034	B01.008.001	Прием ТРИХОЛОГА первичный	2 500
16035	B01.008.002	Прием ТРИХОЛОГА повторный ((в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 100
16036	A03.01.001.002	Цифровая трихоскопия	1 250
16037	A03.01.001	Цифровая дерматоскопия (1 ед.)	800
16047	A03.01.001.003	Фототрихограмма	2 800
16100	B04.008.002	Прием дерматовенеролога (профосмотр)	900
16206	A24.01.005	Криомассаж / лицо/ 1 сеанс	800
16210	A16.01.013	Удаление гемангиом на лице (1 элемент)	1 500
16220	A03.01.001	Диагностика новообразований (1 ед.) с использованием дерматоскопа	400
16221	A03.01.001	Диагностика новообразований (генерализованный процесс) с использованием дерматоскопа	1 300
16222	B01.008.001	Осмотр на педикулез	700
16250	A16.01.031	Лечение рубцов (1 категории сложности) без стоимости препарата	1 000
16251	A16.01.031	Лечение рубцов (2 категории сложности) без стоимости препарата	2 000
16252	A16.01.031	Лечение рубцов (3 категории сложности) без стоимости препарата	4 000
16405	A02.01.006	Люминисцентная диагностика кожи (осмотр лампой Вуда)	200
16409	A11.01.003	Внутрикожное обкалывание очага при гнезной аллопеции со стоимостью препарата	2 300
17000	A21.01.002	Лечебный лимфодренажный массаж лица	1 500
Детское Плавание			
28002	A19.30.008	Детское лечебное плавание (Индивидуальное занятие 30 мин) — дети с 1 мес до 3 лет	1 800
28005	A19.30.008	Абонемент на ДЕТСКОЕ лечебное плавание - индивидуально/ с 1 мес.до3 лет/ 5 сеансов	8 000
28008	A19.30.008	Детское плавание с 4-х до 6 лет в группе до 4 чел.	1 000
28010	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет. - ИНДИВИДУАЛЬНОЕ занятие	1 800
28013	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет ИНДИВИДУАЛЬНО - АБОНЕМЕНТ 5 занятий	8 000
28014	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 1 занятие	750
28015	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 5 сеансов	3 500
28017	A19.30.008	Абонемент на ДЕТСКОЕ лечебное плавание - индивидуально/ с 1 мес.до3 лет/ 10 сеансов	14 500
28019	A19.30.008	Детское плавание с 3-х до 7 лет ИНДИВИДУАЛЬНО - АБОНЕМЕНТ 10 занятий	14 500
28020	A19.30.008	Детская аквагимнастика в группе до 5 чел. - 10 сеансов	6 000
28028	A19.30.008	Занятие плаванием в группе (дети 4-6 лет) до 4 чел. - 5 сеансов	4 400
28029	A19.30.008	Занятие плаванием в группе (дети 4-6 лет) до 4 чел. - 10 сеансов	8 000

Диетология			
11104	B01.013.002	Прием врача-диетолога повторный	2 000
11107	B01.013.001	Прием врача-ДИЕТОЛОГА первичный (в т.ч. биоимпеданс)	4 000
11108	A23.30.051	Прием диетолога-эндокринолога повторный (с составлением индивидуального меню на 14 дней)	3 500
Иглорефлексотерапия			
21001	B01.041.001	Консультация РЕФЛЕКСОТЕРАПЕВТА	2 100
21004	A21.24.002	Иглоукалывание более30 мин. - 1 сеанс	2 400
21005	A21.24.002	Комплексная иглотерапия (Иглоукалывание+аурикулотерапия)	2 400
21011	A21.24.002	Лечение табакокурения (1 сеанс)	2 400
21013	A21.24.002	Лечение избыточного веса методом иглорефлексотерапии (1 сеанс)	2 400
21015	A21.24.002	Микропунктура	700
21016	A21.24.002	Вакуум-терапия	1 200
21017	A21.24.002	Поверхностная иглотерапия многоигольчатым молоточком	1 000
21018	A21.24.002	Акупунктурный лифтинг	2 600
21019	A21.24.002	Иглоукалывание более30 мин. - 10 сеансов	20 000
21020	A21.24.002	Иглоукалывание более30 мин. - 5 сеансов	10 800
23003	A18.05.009	Кровопускание (с учетом стоимости внутривенного капельного вливания физраствора)	1 500
23004	A14.05.001	ГИРУДОТЕРАПИЯ (постановка единичной пиявки)	700
23016	A14.05.001	ГИРУДОТЕРАПИЯ (постановка каждой пиявки при общем количестве от 2-х до 4-х за один сеанс)	650
23017	A14.05.001	ГИРУДОТЕРАПИЯ (постановка каждой пиявки при общем количестве 5 и более за один сеанс)	600
Кардиология			
03001	B01.015.001	Прием КАРДИОЛОГА первичный	2 100
03002	B01.015.002	Прием кардиолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
03010	B01.015.001.001	Прием КАРДИОЛОГА первичный (к.м.н, д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 200
03011	B01.015.002.001	Прием КАРДИОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)(в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
09006	B01.015.001	Прием ДЕТСКОГО КАРДИОЛОГА первичный	2 300
09007	B01.015.002	Прием ДЕТСКОГО КАРДИОЛОГА повторный	2 000
Колопроктология			
19001	B01.018.001	Прием КОЛОПРОКТОЛОГА первичный	2 100
19002	B01.018.002	Прием колопроктолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
19040	B01.018.001	Прием врача-КОЛОПРОКТОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врача РФ)	2 500
19041	B01.018.002	Прием врача-КОЛОПРОКТОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуж.врача РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 100
19003	A03.19.002	Ректороманоскопия (в т.ч. биопсия)	2 000
19006	A16.19.013	Иссечение одиночного гипертрофированного узла	6 000
19007	A16.19.016	Иссечение одного тромбированного геморроидального узла	9 500
19008	A16.19.003.001	Иссечение хронической трещины	3 600
19010	A16.19.024	Вскрытие нагноившегося эпителиального копчикового хода	4 600
19011	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита I категории сложности	7 000
19013	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов I категории сложности	6 000
19017	A16.19.017	Электроэксцизия полипа	6 200
19020	A16.19.013	Удаление наружного геморроидального узла радиоволновым методом	9 000
19021	A16.19.041	Иссечение анальной бахромки	7 000
19022	A16.19.013.001	Склерозирование одного геморроидального узла	4 000
19023	A16.19.013	Геморроидэктомия I кат. сложности	45 000
19024	A16.19.013	Геморроидэктомия II кат. сложности	55 000
19025	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода I кат. сложности	25 000
19026	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода II кат. сложности	37 000
19027	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины I кат. сложности	19 000
19028	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины II кат. сложности	25 000
19029	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки I кат. сложности	20 000
19030	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки II кат. сложности	25 000
19031	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки III кат. сложности	35 000
19032	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов II категории сложности	8 000
19033	A16.19.013.002	Лигирование внутренних геморроидальных узлов III категории сложности	12 000
19034	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита II категории сложности	10 000
19035	A16.19.034	Вскрытие гнойного парапроктита III категории сложности	13 000
19036	A16.19.013	Геморроидэктомия III кат. сложности	70 000
19037	A16.19.006	Лечение свищей прямой кишки (лигатурный способ)	7 000
19038	A16.19.044	Вскрытие тромбированного геморроидального узла	6 000
19039	A16.19.016	Иссечение одного наружного тромбированного геморроидального узла радиоволновым методом	13 000
19042	A03.19.001	Аноскопия	600
19043	A16.19.013.004	Дезартеризация одного геморроидального узла с мукопексией	11 000

19044	A16.19.011.001	Удаление перианальных кондилом (единичные)	4 000
19045	A16.19.011.001	Удаление перианальных кондилом (множество)	7 000
19048	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода III кат. сложности	47 000
19049	A16.19.013.004	Геморроидэктомия (HAL- RAR)	75 000
19050	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 700
19055	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки I категории сложности	5 000
19056	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки II категории сложности	7 500
19070	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки I категории сложности	12 000
19071	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки II категории сложности	17 000
19072	A16.19.033	Удаление доброкачественных образований прямой кишки III категории сложности	22 000
19073	A11.02.002	Блокада анальной трещины	1 900
19078	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины III кат. сложности	30 000
КТ			
37100	A06.23.004	КТ головы (структура головного мозга)	5 000
37101	A06.23.004	КТ головы и придаточных пазух носа	5 500
37102	A06.09.008.001	КТ органов грудной клетки	5 000
37103	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 000
37106	A06.03.069	КТ органов малого таза	5 000
37107	A06.28.009	КТ мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря) в составе КТ органов брюшной полости	5 000
37108	A06.26.006	КТ орбит	3 000
37109	A06.08.007.003	КТ придаточных пазух носа	3 000
37110	A06.25.003	КТ двух височных костей	4 000
37111	A06.08.007	КТ глотки, гортани с проведением функциональных проб	5 000
37112	A06.08.009.001	КТ щитовидной железы	4 000
37113	A06.08.009	КТ шеи	4 000
37114	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	4 000
37115	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	4 000
37116	A06.03.058	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 000
37117	A06.03.022.024.026	КТ ключицы, лопатки, грудины	4 000
37118	A06.03.062	КТ копчика	3 000
37119	A06.03.058.001	КТ всего позвоночника	10 000
37120	A06.03.069	КТ костей таза	5 000
37123	A06.03.062	КТ трубчатых костей (бедренная, больше- и малоберцовая, плечевая, лучевая, локтевая) (1 кость)	4 200
37124	A06.04.017	КТ плечевого сустава (1 сустав)	4 200
37125	A06.04.017	КТ лучезапястного сустава (1 сустав)	4 200
37126	A06.04.017	КТ коленного сустава (1 сустав)	4 200
37127	A06.04.017	КТ голеностопного сустава (1 сустав)	4 200
37128	A06.03.062	КТ кистей / стоп (1 кисть / стопа)	4 200
37130	A06.04.017	КТ локтевого сустава (1 сустав)	4 200
37131	A06.04.017	КТ двух одноименных суставов	6 000
37132	A06.03.069	КТ крестцово-подвздошных (сакроилеальных) сочленений (2 сочленения)	6 000
37134	A11.12.003	Дообследование (КТ) с введением контрастного вещества	6 500
37135	A05.30.019	КТ-исследование (дубликат результата)	300
37138	A06.12.058	КТ ангиография сосудов шеи и головы (стоимость контраста включена)	10 000
37140	A06.30.008	КТ фистулография	6 000
Логопед			
41001	V05.069.006	Консультация ЛОГОПЕДА (30 мин)	2 800
41002	V05.069.006.001	Логопедическое занятие / логомассаж 30 мин	2 500
41004	V05.069.006	Медицинский осмотр логопедом (профосмотр / ДДУ) - 15 мин	1 100
41005	V05.069.006.001	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (45 мин.)	3 000
41008	V05.069.006.001	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (45 мин.) - Абонемент на 10 занятий	27 000
41009	V05.069.006.001	Индивидуальное занятие с ЛОГОПЕДОМ (30 мин.) - Абонемент на 10 занятий	22 000
41013	A13.23.007	Занятие ЛОГОПЕДА в ГРУППЕ в составе комплексного занятия 2 специалиста ЦПР (45 мин)	1 400
41030	V05.069.006	Консультация ЛОГОПЕДА-ДЕФЕКТОЛОГА Парфеновой Т.С. 1 час	4 000
Маммология			
35050	V01.027.001	Прием врача хирурга-онколога/ маммолога к.м.н., заслуженного врача РФ ОВЧИННИКОВОЙ Л.К. первичный	3 200
35051	V01.027.002	Прием врача хирурга-онколога / маммолога к.м.н., заслуженного врача РФ ОВЧИННИКОВОЙ Л.К.повторный	2 700
35001	V01.027.001	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА первичный	2 100
35002	V01.027.002	Прием врача хирурга-онколога / маммолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
35021	V01.027.001	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач РФ) первичный	2 200
35022	V01.027.002	Прием врача ХИРУРГА-ОНКОЛОГА / МАММОЛОГА (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач РФ) повторный (в пределах курса лечения или обследования 1 мес.)	2 000
35003	V01.027.001	Общий осмотр онколога (с ректальным исследованием)	2 350

35005	A11.20.010.003	Пункция кисты молочной железы	2 000
35010	A11.20.023	Лечение лактостаза (ручное расцеживание)	2 900
35011	A16.01.012	Лечение мастита	1 500
35014	A16.09.001	Плевральная пункция диагностическая	2 500
35015	A16.09.001.001	Микродренирование плевральной полости	3 350
35018	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) I категории сложности	30 000
35020	A16.09.004	Плевральная пункция лечебная (с удалением гидроторакса)	5 000
35023	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы (дополнительно второй сектор)	30 000
35024	A11.20.010.003	Сог-биопсия образования молочной железы	10 500
35026	A11.20.010.003	Тонкоигольная биопсия образования молочной железы	2 700
35027	A11.20.010.003	Тонкоигольная биопсия поверхностного образования молочной железы	2 700
35028	A11.20.010.003	Склеротерапия кисты молочной железы	1 850
35029	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) II категории сложности	35 000
35030	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования) III категории сложности	40 000
35031	A16.20.032	Секторальная резекция молочной железы с забором материала на гистологию (без стоимости гистологического исследования и УЗИ/рентген-контроля) с предоперационной разметкой (со стоимостью материалов) (применять вместе с услугой 50087/60304)	40 000
35033	A16.20.043.001	Подкожная мастэктомия с реконструкцией (стоимость имплантата не включена)	100 000
35034	A16.20.043	Мастэктомия	75 000
35035	A16.20.043.012	Простая мастэктомия (подкожная по Пирогову)	55 000
35036	A16.20.032.001	Резекция молочной железы с регионарной лимфаденэктомией	45 000
35037	A16.20.032.002	Резекция молочной железы с регионарной лимфаденэктомией и одномоментной реконструктивной алломаммопластикой	100 000
35038	A16.20.032.012	Резекция молочной железы субтотальная с реконструкцией и эндопротезированием (без стоимости протеза)	100 000
35039	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии I категория сложности	1 200
35040	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии II категория сложности	1 400
35041	A15.01.001	Перевязка после резекции молочной железы/мастэктомии III категория сложности	1 600
35043	A16.20.085	Реконструкция молочной железы с одной стороны (стоимость импланта не включена)	75 000
35044	A16.20.085	Реконструкция молочной железы с двух сторон (стоимость импланта не включена)	120 000
35047	A16.30.026.001	Удаление импланта, трансплантата (без капсулы)	45 000
35048	A16.30.026.002	Удаление импланта, трансплантата (с капсулой)	60 000
35049	A11.30.013	Сог-биопсия образования мягких тканей	10 500
35059	A11.30.013	Тонкоигольная биопсия образования мягких тканей	2 700
Мануальная терапия			
06009	B01.022.001	Консультация врача мануальной терапии	2 100
06010	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 30 мин.)	3 500
06011	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 45 мин.)	3 800
06012	A21.03.004	Мануальная терапия (1 сеанс 60 мин.)	4 300
Массаж			
29000	A21.30.002	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (до 3-х лет)	1 700
29020	A21.30.003	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (с 3-х лет до 7 лет включительно)	1 700
29021	A21.30.004	Детский массаж - 1 сеанс (2-ая категория сложности) 45 мин.	2 200
29022	A21.01.001	Детский массаж - 1 сеанс (3-я категория сложности) 60 мин	2 600
29004	A21.03.007	Массаж спины	1 700
29001	A21.01.001	Массаж общий (60 мин)	2 700
29002	A21.01.001	Массаж общий (90 мин)	4 000
29003	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области)	800
29005	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцовой области	1 200
29006	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	1 300
29007	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного и поясничного отдела позвоночника	1 500
29009	A21.30.005	Массаж области грудной клетки	1 600
29010	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны	1 200
29012	A21.01.002	Лечебный массаж лица	1 200
29013	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	800
29014	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	1 300
29015	A21.01.009	Массаж нижней конечности	1 200
29016	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 300
29017	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	1 200
29018	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности	1 100
29023	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	800
29024	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	800
29025	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	800

29026	A21.03.007	Массаж шейно-грудного и пояснично-крестцового отдела	1 700
29027	A21.30.005	Массаж грудного отдела позвоночника	1 300
29028	A21.03.007	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника	1 300
29029	A21.03.007	Массаж спины + нижние конечности	2 500
29032	A21.01.009	Массаж двух нижних конечностей	1 800
29042	A21.01.003.001.001	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (дети) 30 мин	1 700
29043	A21.01.003.001.002	Комплексный детский массаж + лицо (дети) 45 мин	2 200
29044	A21.01.004.001.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - 2 руки	1 800
29045	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности - 2 руки	1 800
29046	A21.01.004.001.001	Массаж верхней и нижней конечности	1 800
29047	A21.01.004.001.002	Массаж шейно-воротниковой зоны и верхней конечности	1 800
29048	A21.03.007	Массаж спины (45 мин)	2 400
29049	A21.01.003.001.002	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (взрослые) 30 мин	2 000
29098	A21.01.001	Массаж общий 90 мин - абонемент 10 сеансов	34 000
29099	A21.30.002	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (до 3-х лет) - абонемент 10 сеансов	14 400
29101	A21.01.001	Массаж общий 60 мин - абонемент 10 сеансов	22 800
29103	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочной области) - абонемент 10 сеансов	6 800
29104	A21.03.007	Массаж спины - абонемент 10 сеансов	14 400
29105	A21.03.002.004	Массажа пояснично-крестцовой области - абонемент 10 сеансов	10 000
29106	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	10 000
29107	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного и поясничного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	12 700
29109	A21.30.005	Массаж области грудной клетки - абонемент 10 сеансов	13 600
29110	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой зоны - абонемент 10 сеансов	10 000
29112	A21.01.002	Лечебный массаж лица - абонемент 10 сеансов	10 000
29113	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья - абонемент 10 сеансов	6 800
29114	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки - абонемент 10 сеансов	11 000
29115	A21.01.009	Массаж нижней конечности - абонемент 10 сеансов	10 000
29116	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы - абонемент 10 сеансов	11 000
29117	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени - абонемент 10 сеансов	10 000
29118	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности - абонемент 10 сеансов	9 300
29120	A21.30.003	Детский массаж - 1 сеанс 30 мин (с 3-х до 7 лет включительно) - абонемент 10 сеансов	14 400
29121	A21.30.004	Детский массаж - 1 сеанс (2-ая категория сложности) 50 мин. - абонемент 10 сеансов	18 700
29122	A21.01.001	Детский массаж - 1 сеанс (3-я категория сложности) 60 мин - абонемент 10 сеансов	22 000
29123	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава - абонемент 10 сеансов	6 800
29124	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава - абонемент 10 сеансов	6 800
29125	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава - абонемент 10 сеансов	6 800
29126	A21.03.007	Массаж шейно-грудного и пояснично-крестцового отдела - абонемент 10 сеансов	14 400
29127	A21.30.005	Массаж грудного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	10 000
29128	A21.03.007	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника - абонемент 10 сеансов	11 000
29129	A21.03.007	Массаж спины + нижние конечности - абонемент 10 сеансов	21 000
29132	A21.01.009.001	Массажа двух нижних конечностей - абонемент 10 сеансов	15 000
29142	A21.01.003.001.001	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (дети) 30 мин - абонемент 10 сеансов	14 400
29143	A21.01.003.001.002	Комплексный детский массаж + лицо (дети) 45 мин. Абонемент 10 сеансов	18 500
29144	A21.01.004.001.002	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2 руки)- абонемент 10 сеансов	15 000
29145	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности 2 руки - абонемент 10 сеансов	15 000
29146	A21.01.004.001.002	Массаж верхней и нижней конечности - абонемент 10 сеансов	15 000
29147	A21.01.004.001.001	Массаж шейно-воротниковой зоны и верхней конечности - абонемент 10 сеансов	15 000
29148	A21.03.007	Массажа спины (45 мин) - абонемент 10 сеансов	20 000
29149	A21.01.003.001.002	Комплексный массаж шейно-воротниковой зоны и лица (взрослые) 30 мин - абонемент 10 сеансов	17 000
Медицинские программы			
25029	V03.070.144	Программа "ЗДОРОВЬЕ РЕБЕНКА" (оформление в ДДУ / школу)	10 000
70004	V03.070.127	Растем здоровыми (дети старше 1 года)	49 600
70038	V03.070.134.001	Программа "Комплексное урологическое обследование "Мужское здоровье "СТАНДАРТ"	7 430
70039	V03.070.134.002	Программа "Комплексное урологическое обследование "Мужское здоровье "РАСШИРЕННАЯ"	13 470
70055	V03.070.135	Программа обследования "STOP Головная боль" скрининг	13 300
70060*	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (18-39 лет)	7 920
70061*	V03.070.141	Диспансеризация мужчин (40+)	12 100
70062*	V03.070.142	Диспансеризация женщин (18-39 лет)	14 185
70063*	V03.070.143	Диспансеризация женщин (40+)	16 765
70064	V03.070.140.005	+Диспансеризация min 001ГС/у: маммография или Узи молочных желез	1 800
70065	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (18-39 лет) min для 001ГС/у	4 770

70066	V03.070.140	Диспансеризация мужчин (40+) min для 001ГС/у	6 420
70067	V03.070.142	Диспансеризация женщин (18-39 лет) min для 001 ГС/у	7 475
70068	V03.070.143	Диспансеризация женщин (40+) min 001ГС/у	9 125
70069	A06.09.007.001	+Диспансеризация min 001ГС/у: рентгенография органов грудной клетки	1 100
70087н	V03.070.118	Первый год без забот (от рождения до 1 года) «Стандарт» + массаж	68 900
70089н	V03.070.118	Первый год без забот (от рождения до 1 года) «Стандарт»	54 500
70115	V03.070.149	СТАЦИОНАР: Программа ГАСТРО-КОЛОНО-КОМФОРТ 3 дня (повышение комфортности оплачивается отдельно)	24 900
70210	V03.070.128	Ведение беременности 1 триместр (пренатальный скрининг в программу не входит, оформляется отдельно)	21 670
70211	V03.070.128	Ведение беременности 2 триместр (пренатальный скрининг в программу не входит, оформляется отдельно)	15 085
70212	V03.070.128	Ведение беременности 3 триместр	34 990
70355	V03.070.140.001	Групповые занятия 2 специалиста ЦПР 45 минут - 10 занятий	24 000
70356	V03.070.140	Групповое занятие 2 специалиста ЦПР 45 минут - 1 занятие	2 800
70357	V03.070.140	АКЦИЯ Групповое занятие 2 специалиста ЦПР 45 минут - 1 ПРОБНОЕ занятие	1 000
Медицинские справки			
25001	V03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Водительская комиссия" (категории "А", "В", "М")	1 700
25002	V03.070.102	Экспертиза состояния здоровья для учащихся (ф. 095-у)	400
25003	V03.070.117	Профосмотр с оформлением справки в бассейн (с осмотром врача-дерматолога)	900
25004	V03.070.103	Экспертиза трудоспособности	400
25007	V03.070.104	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 086у (при поступлении в средние, специальные, высшие учебные заведения, при приеме на работу)	5 700
25008	V03.070.105	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 072 у (санаторно-курортная карта)	1 200
25009	V03.070.106	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 076/у (санаторно-курортная карта для детей)	1 200
25014	V03.070.109	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 070у (для получения путевок)	900
25015	V03.070.110	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 082/у (для выезда за границу)	1 500
25016	V03.070.111	Мед.комиссия с оформлением справки по форме № 079/у (для оформления ребенка в лагерь отдыха)	900
25019	V03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Управление трактором" (категории А, В, М)	1 700
25023	V03.070.112	Мед.комиссия для допуска к занятиям спортом с выдачей справки	2 000
25024	V03.070.114	Врачебная комиссия с оформлением протокола заключения ВК	900
25025	V03.070.115	Мед.комиссия с оформлением справки в ГИМС (государственную инспекцию по маломерным судам)	1 700
25028	V03.070.117	Оформление дубликата справки "Водительская комиссия"	850
25031	V03.070.101	Мед.комиссия с оформлением справки "Водительская комиссия"	2 300
25032	V03.070.113	Мед.комиссия (расширенная) для допуска к занятиям спортом с выдачей справки	2 900
25033	V03.070.119	Мед.комиссия с оформлением справки N 002-ЧО/у "Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника	1 400
25039	V03.070.102	Дополнительно: оформление справки для управления трактором	600
25057	V03.070.107	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 001-ГС/у (при поступлении на госслужбу) - при условии прохождения диспансеризации менее 1 года назад	3 900
25059	V03.070.100	Мед.комиссия с оформлением справки "Управление трактором"	2 300
Медкнижки			
25060	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники контактирующие с пищевыми продуктами (Ж)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	7 950
25061	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники контактирующие с пищевыми продуктами (М)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	6 500
25062	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники водопроводных сетей (Ж)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	5 990
25063	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники водопроводных сетей (М)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	4 540
25064	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (воспитание и обучение детей (Ж)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	7 230
25065	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (воспитание и обучение детей (М)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	6 310
25066	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (коммунальные и быт.службы (Ж)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	7 070
25067	V03.070.104	Мед.комиссия с оформлением справки формы № 086у (при поступлении в средние, специальные, высшие учебные заведения, при приеме на работу) БЕЗ РЕНТГЕНА ОГК	4 550
25068	V03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (коммунальные и быт.службы (М)) ПРЕДВ.МЕДОСМОТР	6 150

25069	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники контактирующие с пищевыми продуктами (Ж)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	7 700
25070	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники контактирующие с пищевыми продуктами (М)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	6 250
25071	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники водопроводных сетей (Ж)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	6 890
25072	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (работники водопроводных сетей (М)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	5 440
25073	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (воспитание и обучение детей (Ж)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	7 700
25074	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (воспитание и обучение детей (М)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	6 250
25075	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (коммунальные и быт.службы (Ж)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	7 540
25076	B03.070.118	Мед.комиссия для оформления медицинской книжки (коммунальные и быт.службы (М)) ПЕРИОДИЧ.МЕДОСМОТР	6 090
МРТ			
37000	A05.23.009	МРТ головного мозга	4 900
37001	A05.22.002	МРТ гипофиза (выполняется только совместно с услугой 37027)	4 900
37002	A05.23.009	МРТ головного мозга и сосудов	6 000
37003	A05.23.009	МРТ сосудов головного мозга	4 000
37004	A05.26.008	МРТ глазных орбит и зрительных нервов	4 500
37005	A05.08.001	МРТ придаточных пазух носа и носоглотки	4 500
37006	A05.03.002.002	МРТ всего позвоночника	12 000
37007	A05.30.008	МРТ шейного отдела позвоночника	4 900
37008	A05.03.002	МРТ сосудов шеи	4 000
37009	A05.03.002	МРТ шейного отдела позвоночника и сосудов шеи	6 300
37010	A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника	4 900
37011	A05.03.002	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 900
37012	A05.30.005	МРТ брюшной полости	6 500
37013	A05.28.002	МРТ почек и надпочечников	6 500
37014	A05.30.004	МРТ органов малого таза	6 500
37015	A05.30.004	МРТ матки с придатками	6 500
37016	A05.04.001	МРТ сустава (локтевой, коленный, голеностопный) – 1 сустав	5 000
37017	A05.04.001	МРТ височно-нижнечелюстного сустава	6 400
37018	A05.04.001	МРТ тазобедренных суставов (двух)	5 000
37019	A05.30.011.002	МРТ кисти руки	6 400
37020	A05.30.012.002	МРТ стопы	5 200
37022	A05.03.001	МРТ сегмента конечности (плечо, предплечье, бедро, голень)	5 000
37023	A05.01.002	МРТ мягких тканей	5 500
37024	A05.14.002	МРТ желчевыводящих путей (холангиография)	6 500
37027	A11.12.003	Дообследование (МРТ) с введением контрастного вещества	6 500
37029	A05.30.019	МР-исследование (дубликат результата)	300
37030	A05.04.001	МРТ сустава (плечевой, лучезапястный) – 1 сустав	6 400
37031	A05.03.001	МРТ двух височных костей	5 300
37035	A05.03.001	МРТ крестцово-подвздошных (илеосакральных) сочленений	4 500
37043	A05.21.001	МРТ мошонки	6 500
Наркология			
20001	B01.036.001	Консультация врача НАРКОЛОГА, первичная	2 500
20002	B01.036.002	Консультация нарколога, повторная	2 100
20006	A11.12.003	Кодирование алкоголизма (Торпедо)	5 500
20012	A11.12.003	Раскодировка (введение антидота)	3 500
20013	A13.29.008.002	Психотерапия семейная при алкогольной зависимости (40 мин.)	3 200
20014	B04.034	Психотерапия рациональная при алкогольной зависимости (40 мин.)	2 700
20015	A11.02.002	Кодирование алкоголизма (Бенастин)	7 000
20016	A11.02.002	Кодирование алкоголизма (Абрифид)	6 000
20030	B04.036.002	Прием врача-нарколога, профилактический	1 100
20094	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2б)	3 700
20095	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2в)	3 700
20097	A13.29.018	Эмоционально-стрессовая гипнотерапия групповая (1 сеанс 1 час)	2 200
20098	A13.29.018	Эмоционально-стрессовая гипнотерапия индивидуальная (1 сеанс 1 час)	2 700
20099	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 2а)	3 700
20100	A11.12.003.001	Капельница для детоксикации при алкогольной зависимости (схема 1)	3 200
неврология			
06001	B01.023.001	Прием НЕВРОЛОГА первичный	2 100
06002	B01.023.002	Прием невролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
06021	B01.023.001	Прием заведующей Центром лечения боли врача- НЕВРОЛОГА Цивилёвой В.В. первичный	2 500
06022	B01.023.002	Прием заведующей Центром лечения боли врача-невролога Цивилёвой В.В. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 100

06030	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 500 ед.)	28 000
06031	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 300 ед.)	22 000
06032	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Диспорт 1 ед.)	100
06033	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 50 ед./Релатокс 50 ед.)	13 000
06034	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 100 ед./Релатокс 100 ед.)	22 000
06035	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при неврологических заболеваниях (Ксеомин 1 ед./Релатокс 1 ед.)	300
06036	A25.24.001.002	Ботулинотерапия при хронической мигрени (СХЕМА 1)	28 000
06037	A25.24.001.002	Ботулинотерапия более 150 ед.	33 000
06038	A25.24.001.002	Ботулинотерапия препаратом пациента	5 500
06100	B04.023.002	Прием невролога (профосмотр)	900
06200	A05.02.001.003	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная 1 нерв	2 000
06201	A05.02.001.003.001	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная 2-5 нервов	4 000
06202	A05.02.001.003.002	Электронейромиография (ЭНМГ) стимуляционная более 6 нервов	6 600
06203	A05.02.001	Электромиография (ЭМГ) игольчатая 1 мышцы (включая стоимость одноразового электрода)	3 300
06204	A05.02.001.001.001	Электромиография (ЭМГ) игольчатая до 3 мышц	5 100
06205	A05.02.001.002	ЭМГ Декремент-тест 1 мышцы	2 000
06206	A05.02.001.017	ЭНМГ исследование проведения по тройничному нерву с 2-х сторон	2 000
06207	A05.02.001.002	ЭНМГ мигательный рефлекс	2 000
06208	A05.02.001.001.002	Электромиография (ЭНМГ) игольчатая более 3 мышц	7 400
06209	A05.02.001.017	ЭНМГ исследование проведения по лицевому нерву с 2-х сторон	2 000
Неврология ДЕТСКАЯ			
09001	B01.023.001	Прием ДЕТСКОГО НЕВРОЛОГА первичный	2 300
09002	B01.023.002	Прием детского невролога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
09014	B01.023.002	Прием детского невролога к.м.н. Румянцевой М.В. повторный	2 100
09015	B01.023.001	Прием детского невролога к.м.н. Румянцевой М.В. первичный	2 500
09016	B01.023.001	Прием детского невролога Бондаренко И.Л. первичный	2 500
09017	B01.023.002	Прием детского невролога Бондаренко И.Л. повторный	2 100
09100	B04.023.002	Прием детского невролога (профосмотр)	900
НЕФРОЛОГИЯ			
05301	B01.025.001	Прием врача НЕФРОЛОГА	2 500
Общий раздел			
12039	A16.26.014	Удаление милиума (1 элемент)	500
16011	A16.01.013	Удаление единичных точечных гемангиом (1 элемент)	400
17007	A11.20.025	Взятие биоматериала (кровь, мазок) на исследование	250
17008	A11.01.001	Биопсия кожи для гистологического исследования (без анестезии)	1 500
17009	A15.01.001	Перевязка малых ран до 5 см	500
17010	A15.01.001	Перевязка больших ран более 5 см	850
17011	A15.01.002	Перевязка гнойных ран I категории сложности	950
17012	A15.01.001	Наложение асептической (лекарственной) повязки малой	400
17013	A15.01.001	Наложение асептической (лекарственной) повязки большой	600
17014	A16.30.069	Снятие швов I категории сложности	500
17015	A16.30.069	Снятие швов II категории сложности	1 000
17016	A16.01.008	Наложение швов II категории сложности	1 600
17017	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	2 100
17018	A16.01.009	Первичная хирургическая обработка (до 5 см)	1 500
17019	A16.01.009	Первичная хирургическая обработка ран (более 5 см)	2 250
17020	A16.01.004	Повторная хирургическая обработка ран (до 5 см)	1 000
17021	A16.01.004	Повторная хирургическая обработка ран (более 5 см)	1 500
17022	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула, карбункула (I категория сложности)	2 000
17033	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска (1 элемент)	550
17038	A16.01.008	Наложение швов I категории сложности	1 100
17039	A16.01.008	Наложение швов III категории сложности	2 200
17054	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 0,3 см CO2-лазером (лазерная фотодеструкция)	1 500
17055	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 0,5 см CO2-лазером (лазерная фотодеструкция)	2 500
17056	A22.30.013	Удаление новообразования на лице до 1 см CO2-лазером (лазерная фотодеструкция)	4 000
17057	A22.30.013	Удаление новообразования на лице более 1 см CO2-лазером (лазерная фотодеструкция)	6 000
17058	A16.01.011	Вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула, карбункула (II категория сложности)	3 500
17062	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 1 см CO2-лазером (лазерная фотодеструкция)	3 000

17063	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 0,5 см СО2-лазером (лазерная фотодеструкция)	2 400
17064	A22.30.013	Удаление новообразования на теле до 0,3 см СО2-лазером (лазерная фотодеструкция)	1 250
17066	A22.30.013	Удаление новообразования на теле более 1 см СО2-лазером (лазерная фотодеструкция)	5 000
17067	A16.30.069	Снятие швов III категории сложности, включая скобы	1 500
17069	A22.30.013	Удаление множественных новообразований на теле СО2-лазером (лазерная фотодеструкция)	8 000
17089	A15.01.002	Перевязка гнойных ран II категории сложности	1 200
17090	A15.01.002	Перевязка гнойных ран III категории сложности	1 700
17091	A15.01.001	Перевязка малых ран до 5 см (2 и более раны)	750
17092	A15.01.001	Перевязка больших ран более 5 см (2 и более раны)	1 200
17096	A11.01.001	Панч-биопсия кожи для гистологического исследования (без анестезии)	3 500
17097	A11.01.009	Соскоб кожи	400
17205	A11.23.003	Блокада эпидуральная под рентгенконтролем, первичная	10 000
17206	A11.23.003	Блокада эпидуральная под рентгенконтролем, повторная	7 500
17207	A11.02.002	Лекарственная блокада поверхностная	1 950
17208	A11.02.002	Лекарственная блокада фасеточная	2 100
17209	A11.24.001	Блокада нервного сплетения (нижнее и верхнее подчревное сплетение, симпатическая блокада) первичная	5 000
17210	A11.24.001	Блокада нервного сплетения (нижнее и верхнее подчревное сплетение, симпатическая блокада) повторная	3 000
17211	A11.23.003	Кaudальная эпидуральная блокада по Катлену	5 500
17215	A22.04.006	Радиочастотная денервация (Деструкция медиальных ветвей задних ответвлений спино-мозговых нервов) 1 зона	37 000
17300	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 1 зона	6 000
17301	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 2 зоны	8 000
17302	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях 3 зоны	12 000
17303	A22.01.003	СО2-лазерная шлифовка при деформациях (1 элемент)	1 200
17310	A16.01.027.002	СО2-лазерная резекция вросшего ногтя без воспаления	4 500
17312	A16.01.027.002	СО2-лазерная резекция вросшего ногтя с воспалением	5 000
17500	A16.01.017	Удаление образований (папиллом, ангиом, бородавок, кондилом, невусов, полипов и др.) криодеструкция / химическое удаление / диатермокоагуляция - 1 элемент	800
17501	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - 1 элемент	1 250
17502	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - II категория сложности	3 500
17503	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - III категория сложности	5 000
17504	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - IV категория сложности	8 000
17505	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - 1 зона (шея, грудь, живот, боковые поверхности туловища, спина, подмышечные впадины и др.)	10 000
17506	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица - генерализованный процесс	15 000
17507	A16.01.017	Удаление образований на коже тела и лица (Скальпель / Фотек / Сургитрон) - I категория сложности	2 000
18175	A16.01.004	Хирургическая обработка гнойных ран, трофических язв (до 4 см) с перевязкой	1 000
18176	A16.01.004	Хирургическая обработка гнойных ран, трофических язв (более 4 см) с перевязкой	1 500
18203	A11.04.004	Плазмолифтинг 1 зона (2 пробирки) – 1 сеанс	4 850
18210	A11.04.004	Плазмолифтинг 1 зона (1 пробирка) – 1 сеанс	2 850
18211	A11.04.004	Плазмолифтинг: дополнительная пробирка к услуге 18203 на том же сеансе	900
18212	A11.04.004	PRP-терапия (по технологии Regen Lab / YCELLBIO)	9 800
18213	A11.04.004	Плазмолитерапия 1 зона (1 пробирка - гелевая форма) – 1 сеанс	4 850
18214	A11.01.002	Экстравазация гепаринизированной аутокрови по Чикалэ-Бытка (1 конечность)	7 500
18217	A11.04.004	PRP-терапия (Vection Dickinson) 1 сеанс 1 пробирка	8 000
35025	A11.30.013	Сог-биопсия поверхностного образования	10 500
80005	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия по Браун-Усольтцевой	2 500
80008	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (1 ампула)	1 000
80009	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (2-3 ампулы)	1 600
80010	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия (4 и более ампул)	2 400
80011	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия при обширных хирургических вмешательствах	5 200
80012	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия кожи, слизистой оболочки	600
80013	A11.24.001	Блокада триггерных точек (без учета препарата)	1 500
80014	A11.24.001	Блокада триггерных точек (с учетом препарата)	1 800
80015	A11.02.002	Лечение кокцигодии-блокады (с учетом лекарственного препарата)	2 000
80050	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия бедренно-седалищного нерва	8 000
80051	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия по Лукашевичу-Оберсту	2 000

80080	A11.24.001	Блокада периферических нервов (с учетом лекарственного препарата)	2 100
80081	A11.24.001	Блокада периферических нервов (без учета лекарственного препарата)	1 700
80082	A11.02.002	Паравертебральная, пресакральная блокада (без учета лекарственного препарата)	1 800
80083	A11.02.002	Паравертебральная, пресакральная блокада (с учетом лекарственного препарата)	2 300
80084	A11.03.003	Внутрикостная блокада (без учета лекарственного препарата)	3 000
80085	A11.03.003	Внутрикостная блокада (с учетом лекарственного препарата)	3 500
80086	B01.003.004.005	Анестезия с применением инфльтрационной помпы	4 000
80088	A11.02.002	Блокада грушевидной мышцы (с учетом лекарственного препарата)	2 500
80200	B01.001.007	Послеоперационное наблюдение врачом акушером-гинекологом	1 800
30000	B01.020.001	Консультация специалиста ЛФК	2 000
30005	A19.03.002.002	Занятия ЛФК в группе	550
30009	A19.03.002.001	Занятие ЛФК по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе в группе до 3-х чел. / абонемент на 10 посещений	6 000
30011	A19.03.002.002	Занятия ЛФК в группе / абонемент на 10 посещений	4 600
30012	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе до 3-х человек по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе (I категория сложности)	800
30013	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное	1 200
30014	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное - 5 занятий	5 500
30015	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах /индивидуальное - 10 занятий	10 000
30016	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах в группе до 5 чел.	600
30017	A19.03.002.003	Занятия на реабилитационных тренажерах в группе - 5 занятий	2 600
30018	A19.03.002.003	Занятие на реабилитационных тренажерах в группе - 10 занятий	4 900
30025	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное)	1 900
30026	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное) - 5 занятий	8 000
30027	A19.30.009	Занятие в бассейне (индивидуальное) - 10 занятий	15 000
30028	A19.30.009.002	Занятие в группе (бассейн)	750
30029	A19.30.009.002	Занятие в бассейне (в группе) - 5 занятий	3 500
30030	A19.03.002.002	Абонемент: занятие в бассейне (в группе) - 10 занятий	6 000
30035	A19.08.001	Занятие дыхательной гимнастикой (в т.ч.по Стрельниковой) (в группе до 5 чел.)	400
30036	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (II категория сложности)	1 000
30038	A19.03.002.001	Индивидуальные занятия ЛФК (II категория сложности) / абонемент на 10 посещений	8 000
30039	A15.02.001	Кинезиотейпирование II категории сложности	1 000
30041	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (для детей - 2-ая категория сложности)	1 000
30042	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (для детей - 3-я категория сложности)	1 200
30043	A15.02.001	Кинезиотейпирование I категория сложности	500
30044	A15.02.001	Кинезиотейпирование III категория сложности	1 500
30048	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) 30 мин	
30049	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Бобат терапия)	3 000
30050	A15.02.001	Кинезиотейпирование I категория сложности (тейпами пациента)	300
30051	A15.02.001	Кинезиотейпирование II категории сложности (тейпами пациента)	600
30055	B01.020.001	Консультация инструктора-методиста по Войта- / Бобат-терапии и ЛФК	2 000

30056	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео	1 200
30057	A19.23.002.014	Мозжечковая стимуляция (Баламетрикс) - 1 занятие	1 900
30058	A19.23.002.014	Мозжечковая стимуляция (Баламетрикс) - абонемент на 10 занятий	15 000
30059	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) 45 мин с обучением родителей	3 000
30060	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) 30 мин - абонемент на 10 занятий	
30061	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Войта терапия) 45 мин - абонемент на 10 занятий	26 000
30062	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие ЛФК с детьми (Бобат терапия) - абонемент на 10 занятий	25 000
30063	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие ЛФК (III категория сложности 45 мин.)	1 900
30065	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие с детьми 30 мин: ЛФК, Войта/ Бобат-терапия, виброплатформа Галилео, фитбол	2 800
30066	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие с детьми 60 мин: ЛФК, Войта/ Бобат-терапия, виброплатформа Галилео, фитбол	3 800
30069	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие на подвесной системе "Экзарта"	2 200
30070	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие на подвесной системе "Экзарта" - абонемент на 5 занятий	9 900
30071	A19.03.002.001	Ознакомительное занятие на подвесной системе "Экзарта" (30 мин)	0
30078	A19.03.002.001	Занятие ЛФК с детьми с обучением родителей (III категория сложности 45 мин.) абонемент на 5 занятий	7 000
30079	A19.30.009.002	Занятие в малой группе из 2 чел. (бассейн) - 1 чел.	1 200
30080	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие по кинезиотерапии	3 000
30081	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие по кинезиотерапии - абонемент на 10 занятий	25 000
30082	A19.03.002.001	Индивидуальное занятие по кинезиотерапии - абонемент на 5 занятий	13 500
30085	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ оздоровительной программе с Атопшевым П.С.	1 000
30086	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе с элементами кинезиотерапии с Атопшевым П.С.	1 500
30087	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ оздоровительной программе с Атопшевым П.С. абонемент на 5 занятий	4 500
30088	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие с детьми 60 мин: ЛФК, Войта/ Бобат-терапия, виброплатформа Галилео, фитбол - абонемент 10 занятий	35 000
30089	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие с детьми 30 мин: ЛФК, Войта/ Бобат-терапия, виброплатформа Галилео, фитбол - абонемент 10 занятий	24 000
30090	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ оздоровительной программе с Атопшевым П.С. абонемент на 10 занятий	8 000
30091	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе с элементами кинезиотерапии с Атопшевым П.С. - абонемент на 5 занятий	6 500
30092	A19.03.002.001	Занятие ЛФК в группе по ИНДИВИДУАЛЬНОЙ программе с элементами кинезиотерапии с Атопшевым П.С. - абонемент на 10 занятий	12 000
30095	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео - 5 занятий	5 000
30096	A19.23.002.014	Индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео - 10 занятий	9 600
30097	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео с лечебной физкультурой	1 500
30098	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео с лечебной физкультурой - 5 занятий	6 200
30099	A19.23.002.014	Комплексное индивидуальное занятие на виброплатформе Галилео с лечебной физкультурой - 10 занятий	12 000
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
26027	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора	1 000
26208	A20.30.024.007	Малая аутогемотерапия с озono-кислородной смесью	800
26211	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора - 10 капельниц	8 500
26212	A20.30.024.006	В/в вливание озонированного физиологического раствора - 5 капельниц	4 500
Отоларингология			
13001	B01.028.001	Прием ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА первичный	2 100

13002	B01.028.002	Прием оториноларинголога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
13090	B01.028.001	КОНСУЛЬТАЦИЯ врача-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА, профессора, д.м.н.	4 500
13006	A11.08.021	Промывание миндалин и носоглотки у детей	1 000
13007	A11.08.021	Промывание миндалин и носоглотки у взрослых	1 000
13008	A11.08.021.001	Промывание придаточных пазух носа по Проэтцу (Кукушка)	1 000
13009	A11.25.003.001	Туалет уха	400
13011	A11.25.003	Вакуумное промывание уха раствором антисептика	450
13012	A11.25.002	Введение лекарственного средства в ухо	300
13013	A11.08.004	Пункция верхне-челюстной пазухи с анестезией и введением лекарственного препарата	2 100
13014	A16.25.007	Удаление серной пробки с одной стороны промыванием антисептическим раствором	550
13017	A21.25.002	Пневмомассаж барабанной перепонки с одной стороны	350
13021	A11.08.023	Смазывание слизистой ротоглотки и миндалин лекарственными растворами	250
13022	A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру	400
13024	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств	900
13025	A11.08.007	Заушные блокады лекарственными веществами	450
13026	A11.08.006	Лекарственные блокады в заднюю стенку гортани, слизистую носа, полипы (без стоимости препарата)	1 300
13029	A16.08.011	Удаление инородных тел слухового прохода, носа, горла (со стоимостью анестезии/спрей)	1 500
13030	A12.25.001	Аудиограмма	1 250
13032	A11.08.019	Внутригортанные вливания	800
13034	A16.08.006.002	Остановка носового кровотечения марлевым тампоном-задняя тампонада носа (с анестезией)	3 000
13035	A16.08.006.001	Остановка носового кровотечения марлевым тампоном-передняя тампонада носа (с анестезией/спрей)	1 600
13036	A16.08.012	Вскрытие паратанзиллярного абсцесса (с анестезией - спрей)	2 500
13037	A16.01.012	Вскрытие абсцессов (носа, уха, гортани) - с анестезией спрей	2 500
13039	A04.08.001	Эхосинусоскопия (УЗИ придаточных пазух)	800
13040	A03.25.001	Вестибулометрия	700
13041	A16.03.034.002	Репозиция костей носа после перелома со смещением I категории сложности	3 000
13042	A16.08.016	Вакуумное промывание миндалин	950
13043	A16.08.067	Вскрытие гематомы носовой перегородки	1 200
13044	A11.08.020	Анемизация слизистой носа раствором адреналина	300
13045	A12.25.007	Тимпанометрия	900
13047	A16.08.016	Ультразвуковое промывание миндалин (Тонзиллор)	1 300
13048	A16.01.004	Обработка раны слизистой оболочки	550
13049	A16.08.074	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха радиоволновым методом I категории сложности	5 000
13049.1	A22.30.033	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха химическими препаратами	1 300
13051	A16.25.027	Тимпанопункция	2 600
13052	A16.25.011	Мириготомия (парацентез)	7 700
13053	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом под местной анестезией (стоимость анестезии включена) - II категория сложности	22 500
13056	A16.07.087	Уволотомия под местной анестезией	19 000
13057	A16.08.013.001	Септопластика 1-ой категории сложности	37 500
13058	A16.08.013.001	Септопластика 2-ой категории сложности	44 000
13059	A16.08.008	Первичная ринопластика II категории сложности	112 000
13060	A16.08.008	Первичная ринопластика III категории сложности	150 000
13061	A16.08.008	Повторная ринопластика	185 000
13062	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с одной стороны I категории сложности (под контролем эндоскопа)	32 000
13063	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с двух сторон (под контролем эндоскопа)	44 000
13064	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) II категории сложности	32 000
13065	A16.08.064	Тонзиллотомия	25 000
13066	A16.08.001.001	Аденотонзиллотомия (под контролем эндоскопа) II категории сложности	57 000
13067	A16.25.014.002	Тимпанопластика с санирующим эффектом	57 000
13068	A16.25.019	Стапедопластика (без стоимости протеза)	57 000
13069	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин радиоволновым методом под местной анестезией (стоимость анестезии включена) - I категория сложности	20 000
13070	A16.08.066.001	Септопластика с элементами ринопластики	69 000
13071	A16.08.001.001	Тонзилэктомия	44 000
13072	A16.08.017.002	Микрогайморотомия с одной стороны II категории сложности (под контролем эндоскопа)	37 500
13073	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов - I категория сложности (с учетом местной анестезии)	12 500
13074	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов - II категория сложности (с учетом местной анестезии)	15 000
13075	A16.27.001.001	Функциональная эндоскопическая синусотомия с одной стороны	40 000

13076	A16.27.001.001	Функциональная эндоскопическая синусотомия с двух сторон	47 500
13080	A03.08.004.001	Эндоскопическое обследование ЛОР-органов	900
13081	A16.25.024	Отопластика реконструктивная (1 ухо)	35 000
13082	A16.25.024	Отопластика реконструктивная (2 уха)	45 000
13083	A16.25.014.002	Тимпанопластика I категории сложности	44 000
13085	A16.08.008	Первичная ринопластика I категории сложности	88 000
13086	A16.25.005	Ушивание мочки уха II категории сложности	15 000
13087	A16.25.026	Санлирующие слухосохраняющие операции на среднем ухе	44 000
13088	A16.08.055	Удаление синехий полости носа	12 500
13089	A11.08.021.001	Промывание придаточных пазух носа с озонированным физраствором (Кукушка)	1 300
13091	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин озонированным физраствором	1 300
13095	A16.08.001.001	Тонзилэктомия с одной стороны	32 000
13097	A16.25.020	Иссечение рубцов барабанной полости	12 500
13098	A16.25.020	Шунтирование уха (без стоимости шунта)	12 500
13099	A16.03.034.002	Репозиция костей носа после перелома со смещением II категории сложности	12 500
13100	B04.028.002	Прием оториноларинголога (профосмотр)	900
13102	A16.08.013.001	Септопластика (удаление гребня)	32 000
13103	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств под контролем эндоскопа	1 500
13104	A16.08.010.002	Подслизистая резекция носовой перегородки	37 500
13105	A16.26.009.001	Дакриоцистириностомия	37 500
13106	A16.08.001.001	Аденотонзиллотомия (под контролем эндоскопа) I категории сложности	44 000
13107	A16.25.042	Удаление новообразования слухового прохода	25 000
13108	A16.25.005	Ушивание мочки уха I категории сложности	9 000
13109	A16.25.024	Отопластика реконструктивная - повторная операция (1 ухо)	32 000
13110	A16.30.032.001.001	Иссечение образований ЛОР органов (без учета анестезии)	12 500
13111	A16.08.054	Удаление доброкачественного новообразования ротоглотки	15 000
13112	A16.08.074	Коагуляция сосудов в зоне Киссельбаха радиоволновым методом II категории сложности	12 500
13113	A16.08.076	Пластика устья евстахиевой трубы	37 500
13117	A16.08.064	Тонзиллотомия с одной стороны	17 000
13118	A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопической техники	47 500
13119	A16.08.050	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования придаточных пазух	57 500
13120	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин под местной анестезией (стоимость анестезии включена)	15 000
13121	A11.08.003.001	Удаление доброкачественных новообразований ЛОР-органов в амбулаторных условиях	3 200
13125	A16.08.049	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования полости носа	57 500
13126	A16.25.039	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования среднего уха	57 500
13128	A14.08.004.001	Послеоперационный туалет носа	750
13129	A14.08.004.001	Аспирация отделяемого из носа и носоглотки хирургическим электроотсосывателем	500
13136	A16.25.020	Удаление шунта	3 000
13137	A17.30.010.001	Безфункциональное лечение синуситов с помощью Ямик-катетера - 1 сеанс	3 600
13138	A16.25.020	Шунтирование уха (со стоимостью шунта)	16 000
13139	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным шунтированием уха	37 500
13140	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным шунтированием уха (с двух сторон)	44 000
13144	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии I категории сложности	15 000
13145	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии II категории сложности	22 500
13146	A16.25.042.001	Удаление новообразования ушной раковины с учетом местной анестезии III категории сложности	32 000
13147	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) I категории сложности	29 000
13150	A16.08.013.001	Септопластика (в дополнение к ФЭС)	19 000
13159	A16.08.002.001	Аденотомия (под контролем эндоскопа) с одновременным парацентезом с двух сторон	40 000
13160	A16.08.001.001	Аденотонзиллотомия (под контролем эндоскопа) с шунтирование уха с одной стороны	53 550
13170	A16.25.023	Кохлеарная имплантация (без стоимости импланта)	250 000
офтальмология			
12065	B01.029.001.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный комплексный (острота зрения, биомикроскопия, офтальмоскопия с широким зрачком (при отсутствии противопоказаний), авторефрактометрия, тонометрия)	2 500
12066	B01.029.001.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный комплексный, к.м.н., д.м.н. заслуженный врач России (острота зрения, биомикроскопия, офтальмоскопия с широким зрачком (при отсутствии противопоказаний), авторефрактометрия, тонометрия)	2 600

12067	B01.029.001.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный комплексный к.м.н., д.м.н., заслуженный врач России (дети до 2-х лет): острота зрения, осмотр переднего отрезка глаза в проходящем свете, офтальмоскопия с широким зрачком (при отсутствии противопоказаний), авторефрактометрия, определение косоглазия, в т.ч.скрытого	2 600
12068	B01.029.001.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА первичный комплексный (дети до 2-х лет): острота зрения, осмотр переднего отрезка глаза в проходящем свете, офтальмоскопия с широким зрачком (при отсутствии противопоказаний), авторефрактометрия, определение косоглазия, в т.ч.скрытого	2 500
12002	B01.029.002.001	Прием ОФТАЛЬМОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)(в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
12021	B01.029.002	Прием офтальмолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
12003	B04.029.002	Проф. осмотр (острота зрения, биомикроскопия, авторефрактометрия, офтальмоскопия, тонометрия)	900
12004	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	500
12005	A12.26.016	Авторефрактометрия компьютерная	350
12006	A16.26.034	Удаление инородных тел с конъюнктивы	600
12007	A23.26.001	Подбор 2 пар очков при астигматизме	800
12008	A.19.26.002	Гимнастика для глаз с положительными и отрицательными линзами (20мин.)	500
12009	A11.26.011	Инъекция (парабульбарная, субконъюнктивальная) без учета стоимости лекарственного препарата/ 2 инъекции	700
12010	A03.26.018	Биомикроскопия	350
12011	A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	450
12012	A02.26.003	Офтальмоскопия на широком зрачке	1 000
12013	A23.26.001	Подбор сферических очков (1 пара)	500
12014	A23.26.001	Подбор сферических очков (2 пары)	800
12015	A23.26.001	Подбор 1 пары очков при астигматизме	700
12016	A16.26.018	Массаж век, эпиляция ресниц	200
12017	A11.26.004	Промывание слезных путей	600
12018	A11.01.010	Введение лекарственного вещества в халязион	1 500
12019	A16.26.014	Вскрытие абсцесса век	1 800
12022	A23.26.001	Подбор прогрессивных очковых линз	850
12023	A02.26.020	Тест Ширмера. Исследование на синдром «сухого глаза».	400
12024	A16.26.051	Удаление инородных тел с роговицы	750
12027	B04.029.002	Расширенный проф. осмотр (+ периметрия, расширение зрачка, цветоощущение)	1 500
12028	A03.26.008	Авторефрактометрия с расширением зрачков (или скиаскопия)	550
12029	A.02.26.005	Периметрия кинетическая (в т.ч. на цвета)	600
12031	A11.26.011	Инъекция (парабульбарная, субконъюнктивальная) без учета стоимости лекарственного препарата -1 инъекция	500
12032	A16.26.025	Удаление новообразований в области век до 5 мм	3 000
12033	A16.26.025	Удаление новообразований в области век более 5 мм	3 500
12035	A16.01.037	Удаление ксантелазм в области век до 5 мм	3 500
12038	A16.26.013	Удаление халязиона до 5 мм (без стоимости анестезии)	8 000
12040	A11.26.016	Введение аутокрови с полуданом под конъюнктиву (1 сеанс)	1 500
12041	A11.01.010	Подкожное введение полудана	700
12042	A12.26.012	Проба с флуоресцеином (определение дефектов роговицы)	600
12043	A03.26.020	Компьютерная периметрия	1 200
12044	A16.26.013	Удаление халязиона более 5 мм (без стоимости анестезии)	10 000
12045	A16.01.037	Удаление ксантелазм в области век более 5 мм	4 000
12049	A11.26.011	Инъекция (парабульбарная, субконъюнктивальная) с учетом лекарственного препарата Дексаметазон -1 инъекция	700
12050	A.11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная (с учетом лекарственного препарата Дипроспан) -1 инъекция	1 200
12053	A.16.26.011	Зондирование и промывание слезных путей (1 глаз)	4 000
12054	A.16.26.011	Зондирование и промывание слезных путей (2 глаза)	6 000
12055	A.16.26.011	Повторное зондирование и промывание слезных путей (1 глаз)	3 000
12056	A.16.26.011	Повторное зондирование и промывание слезных путей (2 глаза)	4 000
12069	A02.26.023	Циклоплегия	1 000
12072	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	2 000
12073	A03.26.002	Гониоскопия	1 500
12100	B04.029.002	Прием офтальмолога (профосмотр)	900
12200	A.19.26.002	Лечение на офтальмомиотренажере-релаксаторе "Визотроник"	500
12201	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Синоптофор"	550
12202	A17.30.035	Лечение (электростимуляция) на аппарате "Эсофи"	400
12203	A17.26.002	Лечение (цвето- и магнитотерапия) на аппарате "Амо-Атос"	350
12204	A17.26.002	Лечение на аппарате "Саккада" (мускултренер)	100
12205	A17.26.002	Лечение (тренировка аккомодации) на аппарате "ТАК-6.2 Ручеек"	250

12206	A19.26.001	Лечение на аппарате "Форбис" (развитие бинокулярного зрения, диплоптическое лечение)	500
12207	A19.26.001	Лечение (амблиопии и косоглазия) на компьютере: программа "EYE"	300
12208	A.19.26.002	Лечение на компьютере: программа "Relax"	150
12209	A.22.26.012	Лечение на лазерном аппарате "Спекл-М"	500
12210	A.22.26.012	Лечение на лазерном аппарате "Спекл-М" - 10 занятий	4 500
12211	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС) - 1 занятие	1 200
12212	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС) - 5 занятий	5 400
12213	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС) - 10 занятий	10 200
12214	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 1: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК, АМО-АТОС) - 1 занятие	1 000
12215	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 1: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК, АМО-АТОС) - 5 занятий	4 500
12216	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, РУЧЕЕК, АМО-АТОС) - 10 занятий	8 500
12217	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 1 занятие	800
12218	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 5 занятий	3 600
12219	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений рефракции: миопии (близорукости), спазма аккомодации (ложной близорукости), астигматизма (Комплекс 2: ВИЗОТРОНИК, АМО-АТОС) - 10 занятий	7 000
12220	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 1 занятие	1 000
12221	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 5 занятий	4 500
12222	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 1: СИНОПТОФОР, ФОРБИС - 10 занятий	8 500
12223	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 1 занятие	600
12224	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 5 занятий	2 700
12225	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 2: СИНОПТОФОР, САККАДА - 10 занятий	5 000
12226	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, EYE - 1 занятие	850
12227	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, EYE - 5 занятий	3 800
12228	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 3: ФОРБИС, САККАДА, EYE - 10 занятий	7 300
12229	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, EYE - 1 занятие	750
12230	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, EYE - 5 занятий	3 400
12231	B05.029.001	Комплексное лечение нарушений бинокулярного зрения (косоглазия) Комплекс 4: ФОРБИС, EYE - 10 занятий	6 500
12232	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, ЭСОФИ - 1 занятие	1 000
12233	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, ЭСОФИ - 5 занятий	4 500
12234	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, ЭСОФИ - 10 занятий	8 500
12235	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, СПЕKL, ЭСОФИ - 1 занятие	1 500
12236	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, СПЕKL, ЭСОФИ - 5 занятий	6 750
12237	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): АМО-АТОС, EYE, СПЕKL, ЭСОФИ - 10 занятий	12 500
12238	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 1 занятие	1 700
12239	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 5 занятий	7 700

12240	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 1): СИНОПТОФОР, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 10 занятий	14 000
12241	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 1 занятие	1 700
12242	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 5 занятий	7 700
12243	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 2): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС - 10 занятий	14 000
12244	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, EYE - 1 занятие	2 000
12245	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, EYE - 5 занятий	9 000
12246	B05.029.001	Комплексное лечение косоглазия и амблиопии (Комплекс 3): ФОРБИС, СПЕKL, ЭСОФИ, АМО-АТОС, EYE - 10 занятий	15 500
12247	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС, САККАДА) - 1 занятие	1 300
12248	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС, САККАДА) - 5 занятий	5 900
12249	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва, амблиопии (ЭСОФИ, СПЕKL, АМО-АТОС, САККАДА) - 10 занятий	11 300
12250	A.19.26.002	Лечение на офтальмомитренажере-релаксаторе "Визотроник" - 10 занятий	4 500
12251	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Синоптофор" - 10 занятий	5 000
12252	A.17.30.035	Лечение (электростимуляция) на аппарате "Эсофи" - 10 занятий	3 600
12253	A.17.26.002	Лечение (цвето- и магнитотерапия) на аппарате "Амо-Атос" - 10 занятий	3 100
12254	A.19.26.002	Лечение на аппарате "Саккада" (мускултренер) - 10 занятий	900
12255	A.19.26.002	Лечение(тренировка аккомодации) на аппарате "Ручеек" - 10 занятий	2 200
12256	A.19.26.001	Лечение на аппарате "Форбис" - 10 занятий	4 500
12257	A.19.26.001	Лечение на компьютере: программа "EYE" - 10 занятий	2 700
12258	A.19.26.002	Лечение на компьютере: программа "Relax" - 10 занятий	1 300
12300	B05.029.001	Комплексное лечение нарушения рефракции: миопия (близорукость), спазм аккомодации (ложная близорукость), астигматизм - 1 занятие	1 700
12302	B05.029.001	Комплексное лечение нарушения бинокулярного зрения: косоглазие (сходящееся, расходящееся, вертикальное) - 1 занятие	1 950
12304	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии (ленивый глаз): лечение по этиологии - 1 занятие	2 100
12306	A.17.26.002	Лечение воспаления переднего отрезка глаза (кератит): АМО-АТОС - 5 занятий	1 600
12307	A.17.26.002	Лечение глаукомы (АМО-АТОС)- 5 занятий	1 600
12308	B05.029.001	Комплексное лечение частичной атрофии зрительного нерва - 1 занятие	750
12310	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение близорукости – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 3, РУЧЕЕК, RELAX – 1 занятие	1 000
12313	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение спазма аккомодации – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, РУЧЕЕК, RELAX – 1 занятие	900
12316	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение косоглазия – 3 аппарата: СИНОПТОФОР, EYE, АМО-АТОС – 1 занятие	1 000
12319	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение амблиопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, ЭСОФИ – 1 занятие	1 150
12322	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение спазма аккомодации – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, СПЕKL-М, RELAX - 1 занятие	1 150
12323	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение миопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 3, СПЕKL-М, RELAX - 1 занятие	1 150
12324	B05.029.001	Комплексное (БАЗОВОЕ) лечение амблиопии – 3 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, СПЕKL-М - 1 занятие	1 300
12325	B05.029.001	Комплексное лечение амблиопии – 4 аппарата: ВИЗОТРОНИК № 1, АМО-АТОС, СПЕKL-М, ЭСОФИ - 1 занятие	1 700
12350	A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография (ОКТ) заднего отрезка глаза (2 глаза)	4 000
12352	A03.26.019.001.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего и заднего отрезка глаза (2 глаза)	4 600
12354	A03.26.019.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего отрезка глаза (2 глаза)	2 000
12355	A03.26.019.003	Оптическая когерентная томография (ОКТ) диска зрительного нерва (1 глаз)	2 100
12357	A03.26.019.003	Оптическая когерентная томография (ОКТ) диска зрительного нерва (2 глаза)	3 600
12360	A05.26.007	Биометрия (ПЗО 2 глаза)	2 100
12370	A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография (ОКТ) заднего отрезка глаза (1 глаз)	2 200
12372	A03.26.019.001.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего и заднего отрезка глаза (1 глаз)	2 700
12374	A03.26.019.001	Оптическая когерентная томография (ОКТ) переднего отрезка глаза (1 глаз)	1 200
ПЕДИАТРИЯ			
07001	B01.031.001	Прием ПЕДИАТРА первичный	2 100
07002	B01.031.002	Прием педиатра повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
07010	B01.031.001.001	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Дорожкиной О.Н. первичный	2 500

07011	B01.031.002.001	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Дорожкиной О.Н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 100
07012	B01.031.001.002	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Лебедевой К.Ю. первичный	2 500
07013	B01.031.002.002	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Лебедевой К.Ю. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 100
07017	B01.031.001.003	Прием заведующей педатрическим отделением - врачом-педиатром Никитенко Т.Н. первичный	2 500
07018	B01.031.002.003	Прием заведующей педатрическим отделением - врачом-педиатром Никитенко Т.Н., повторный	2 100
07019	B01.031.001.004	Прием врача педиатра Супряго Е.А. первичный	2 500
07020	B01.031.002.004	Прием врача педиатра Супряго Е.А. повторный	2 100
07021	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Шилиной И.Г., первичный	2 200
07022	B01.031.002.004	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Шилиной И.Г. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
07023	B01.031.001.005	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Камлыгиной М.В., первичный	2 200
07024	B01.031.002.005	Прием врача-педиатра-гастроэнтеролога Камлыгиной М.В., повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
07100	B04.031.002	Прием педиатра (профосмотр)	900
08005	B01.004.001	Прием врача педиатра-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА первичный	2 100
08006	B01.004.002	Прием врача педиатра-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
Помощь на дому			
01004	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково) (капельницы, ЭКГ / Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	1 600
01005	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агродорожок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово, Зенино, Фенино) (капельницы, ЭКГ / Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	1 800
01006	A11.12.009	Выезд медсестры на дом (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка) (капельницы, ЭКГ/ Холтер / СМАД оплачиваются отдельно. В/м, в/в инъекции и забор анализов отдельно не оплачиваются)	2 000
01009	B01.031.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача- ПЕДИАТРА (осмотр второго пациента по тому же адресу)	2 100
01020	B01.057.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ХИРУРГА	4 300
01021	B01.023.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕВРОЛОГА	4 300
01022	B01.028.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ОТОЛАРИНГОЛОГА	4 300
01023	B01.031.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково)	3 500
01024	B01.031.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агродорожок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово, Зенино, Фенино)	4 000
01025	B01.031.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ПЕДИАТРА (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка)	4 300
01026	B01.047.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 1: мкр. Железнодорожный, Саввино, Ольгино, Павлино, Новое Павлино, Темниково)	3 500
01027	B01.047.001.004	Вызов врача на дом - приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 2: мкр.Кучино (до тоннеля), Керамик, ул.Лесопарковая (д.2,3,4), Агродорожок, д.Черное, Русавкино-Романово, Русавкино-Поповщино, Пуршево, Павлино Форест, д.Соболиха, Н.Милет, Пестово, Зенино, Фенино)	4 000
01028	B01.047.001.004	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ТЕРАПЕВТА (ЗОНА 3: Купавна (со стороны Носових.ш.до переезда), Торбеево, Полтево, Дятловка)	4 300
01029	B01.008.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ДЕРМАТОЛОГА	4 300
01030	B01.040.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-РЕВМАТОЛОГА	4 300
01031	B01.025.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕФРОЛОГА	4 300
01032	B01.004.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ГАСТРОЭНТЕРОЛОГА	4 300
01035	B01.015.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-КАРДИОЛОГА	4 300
01039	B01.058.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ЭНДОКРИНОЛОГА	4 300
01040	B01.023.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-НЕВРОЛОГА (Кучино, Купавна)	5 400
01041	B01.057.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ХИРУРГА (Кучино, Купавна)	5 400
01042	B01.015.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-специалиста (КАРДИОЛОГА, гастроэнтеролога) (Кучино, Купавна)	5 400
01043	B01.008.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача-ДЕРМАТОЛОГА (Кучино, Купавна)	5 400
01044	B01.037.001	Вызов врача на дом – приём на дому врача ПУЛЬМОНОЛОГА	4 300
ПРЕБЫВАНИЕ (стационар)			
80300	B03.070.200	Комплексная услуга по пребыванию в палате базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала при хирургической госпитализации	2 800

80301	B03.070.201	Комплексная услуга по пребыванию в палате базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала при терапевтической госпитализации	2 300
80302	B03.070.202	Комплексная услуга по пребыванию в дневном стационаре базовой категории с наблюдением медицинского персонала (без питания)	1 000
80303	B03.070.203	Комплексная услуга по пребыванию в дневном стационаре базовой категории с питанием и наблюдением медицинского персонала	1 400
Процедурный кабинет			
22022	A03.18.001.001.001	Медикаментозная подготовка к колоноскопии	2 000
22024	A26.08.019.006	Экспресс-тест на выявление коронавируса (мазок)	900
22025	A02.30.001.001	Предрейсовый (предсменный) медицинский осмотр	250
26001	A11.12.003	Инъекции (без стоим. медикаментов): - в/в	400
26002	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к	250
26003	A11.12.003.001	Капельница (в/в капельное вливание без стоимости препарата)	850
26005	A09.05.023	Определение уровня сахара в крови (экспресс метод)	250
26008	B04.014.004.008	Вакцинация Пентаксим (профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита и инфекций, вызываемых Haemophilus influenzae типа b)	4 200
26009	B04.014.004.010	Вакцинация АДС и АДС-М (против дифтерии, столбняка)	950
26011	B04.014.004.044	Анатоксин столбнячный	650
26015	B04.014.004.011	Вакцинация "Тетраксим" (профилактика дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита у детей, начиная с 3-месячного возраста)	2 200
26019	A11.12.003.001	Комбинированное лечение болевого синдрома схема 1 (со стоимостью препаратов: Баралгин 3,0; Новокаин 0,5% 5,0; Дексаметазон, NaCl 200)	1 400
26020	A07.17.001	Дыхательная диагностика инфекции Хеликобактер (тест)	700
26023	B04.014.004.012	Вакцинация от полиомиелита (пероральная)	400
26025	B03.016.006	Клинический экспресс-анализ мочи (тест-система)	200
26026	A26.08.070	Проведение диагностического экспресс-теста на стрептококк	800
26028	A11.12.009	Забор крови из вены на исследование	200
26029	A12.22.005.001	Медикаментозная подготовка к глюкозотолерантному тесту	250
26030	B04.014.004.016	Вакцинация от паротита (культуральная живая)	600
26031	B04.014.004.017	Вакцинация от кори (культуральная живая)	1 100
26032	B04.014.004.019	Вакцинация от краснухи (культуральная живая)	600
26033	B04.014.004.020	Вакцинация от менингита (Менактра)	6 800
26035	B04.014.004.025	Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка ("Инфанрикс")	2 000
26037	B04.014.004.023	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (Превенар 13)	3 800
26038	B04.014.004.024	Вакцинация для профилактики ветряной оспы (Варилрикс)	5 400
26040	A12.05.027	Экспресс-определение показателей свертываемости крови (МНО, протромбиновое время)	600
26041	A09.05.193.001	Экспресс-определение кардиоспецифического полипептида тропонина	850
26043	B04.014.004.005	Вакцинация "Регевак В" (против гепатита В) для детей	700
26045	A11.01.003.001.001	Постановка пробы «Манту»	800
26046	A11.01.003.001.002	Оценка результата пробы «Манту»	300
26047	A11.01.003.001.003	Постановка пробы «Диаскинтест»	2 200
26048	A11.01.003.001.004	Оценка результата пробы «Диаскинтест»	300
26050	A26.19.089	Проведение экспресс диагностики на ротавирус	600
26051	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - преднизалон)	950
26052	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - реамберин)	1 200
26053	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гемодез)	1 100
26054	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - тиосульфат натрия)	900
26055	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - тиосульфат натрия)	500
26056	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - церебролизин)	900
26057	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - актовегин)	700
26058	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - кортексин)	400
26059	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - церебролизин)	550
26060	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - актовегин)	400
26061	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дипроспан 1,0)	1 100
26062	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гептрал)	1 400
26064	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - венофер 100 мг)	1 900
26065	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - венофер 200 мг)	2 700
26066	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - Вессел Дуэ Ф)	1 400
26069	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - контролок)	1 200
26163	A11.01.002.007	Аутогемотерапия (без препарата)	400
26164	A11.01.002.007	Аутогемотерапия (с препаратом)	700
36036	A18.05.019	ВЛОК	800
36037	A18.05.019.001	ВЛОК 10 процедур	6 800
26085	A11.12.009	Забор крови из вены на исследование, выполняемое в других лабораториях	600
26131	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к - 10 процедур	2 000
26231	A11.02.002	Инъекции (без стоим. медикаментов)- в/м, п/к - 5 процедур	1 100
26130	A11.12.003	Инъекции (без стоим. медикаментов): - в/в - 10 процедур	3 200
26191	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - актовегин) - 10 процедур	5 600
26121	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - баралгин)	450
26123	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - дексаметазон 12 мг)	550

26122	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - дексаметазон 4 мг- 8 мг)	500
26157	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - кальция глюконат 10 мл)	500
26156	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - кальция хлорид 10 мл)	500
26160	A11.02.002	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - мексидол 5 мл)	450
26094	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - супрастин)	450
26190	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - церебролизин)- 10 процедур	7 000
26199	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1 г)	550
26189	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - цефтриаксон 2 г)	650
26120	A11.12.003	Инъекция в/в (со стоимостью препарата - эссенциале 5,0)	700
26194	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - актовегин) - 10 процедур	3 200
26087	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дексаметазон 4 мг/8мг)	400
26159	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - диклофенак (ортофен)	400
26083	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Дона/глюкозамин)	600
26158	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - дротаверин (ношпа)	400
26196	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - кеторол 1,0)	400
26192	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - кортексин) - 10 процедур	3 200
26088	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - мексидол 2,0 мг)	400
26195	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - мексидол 2,0 мг) - 10 процедур	3 200
26146	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - пиридоксин 1,0)	400
26082	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - супрастин 1,0)	400
26145	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - тиамин 1,0)	400
26084	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Хондрогард / мукосат) 1 мл	500
26086	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - Хондрогард / мукосат) 2 мл	550
26193	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - церебролизин) - 10 процедур	4 400
26081	A11.02.002	Инъекция в/м (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1,0)	450
26119	A11.12.003.001	Капельница (в/в капельное вливание без стоимости препарата) - 10 процедур	7 000
26133	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - актовегин 5 мл)	1 100
26092	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - ангиофлюкс 2,0)	1 000
26147	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - аскорбиновая кислота)	900
26126	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гептрал 2 амп.)	2 000
26139	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - глюкоза 5%)	900
26110	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - гордокс)	1 100
26124	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - дексаметазон)	1 000
26142	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - дротаверин (ношпа)	900
26111	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - левофлоксацин)	1 200
26091	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - метрогил 100 мл)	1 000
26162	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - никотиновая кислота/ ксантинола никотинат - 1 амп.	900
26140	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - новокаин)	900
26161	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - пентоксифиллин / трентал)	900
26144	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - раствор Рингера 200,0)	900
26143	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - реополиглюкин 100/200)	900
26141	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - тиоктовая кислота / берлитион)	1 200
26125	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цераксон 1000 мг)	1 000
26109	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цераксон)	1 000
26090	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цефтриаксон 1 г.)	1 000
26095	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - цефтриаксон 2 г.)	1 100
26112	A11.12.003.001	Капельница (со стоимостью препарата - эуфиллин)	900
26188	A11.12.003.001	Капельница: Комбинированное лечение урологическое (со стоимостью препаратов: Реамбирин 200, Метрогил 100, Пентоксифиллин 5,0)	2 400
26148	A11.12.003.001	Комбинированное лечение болевого синдрома схема 2 (со стоимостью препаратов: Баралгин 3,0; Эуфиллин 2,4% 5,0; Дексаметазон, NaCl 200)	1 400
26155	A11.02.002	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 введение)	23 000
26149	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 3 (в/в капельно: NaCl/ Реополиглюкин + Пентоксифиллин; в/в струйно: актовегин 5,0)	1 400
26150	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 4 (в/в капельно NaCl+ 2 препарата из: цефтриаксон 1 или 2 гр/ Никотиновая к-та/Дротаверин/Тиоктовая к-та + в/в струйно трифосфаденин)	1 300
26151	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 5 (в/в капельно глюкоза 5% 200+ новокаин 0,5 20 мл+ дротаверин+ Тиамин/Пиридоксин)	1 200
26152	A11.12.003.001	Медикаментозное лечение схема 6 (в/в капельно NaCl/глюкоза 5% + цитофлавин 10,0)	1 300
26102	B03.016.002	Общий анализ крови (*) (cito)	1 000
26103	B03.016.006	Общий анализ мочи (*) (cito)	600
26104	A12.05.005	Определение Группы крови + Rh фактор	470
26080	A26.08.072	Экспресс диагностика гриппа А/В	1 100
26184	A26.08.072	Экспресс диагностика гриппа А/В и Covid-19	1 300
Вакцинация			
26078	B04.014.004.040	Вакцинация "Клещ-Э-Вак" (против клещевого энцефалита)	1 900
26075	B04.014.004.006	Вакцинация "Комбиотех" (против гепатита В) для детей	950

26076	B04.014.004.039	Вакцинация "Комбиотек" (против гепатита В) для взрослых	1 100
26074	B04.014.004.038	Вакцинация "Регевак В" (против гепатита В) для взрослых	850
26079	B04.014.004.042	Вакцинация "Ротатек" / "Рота-У-Эйд" (профилактика ротавирусной инфекции)	3 800
26097	B04.014.004.041	Вакцинация "ЭнцеВир / Энцевир НЕО" (против клещевого энцефалита)	1 900
26138	B04.014.004.007	Вакцинация "Эувакс В" (против гепатита В) для детей	1 100
26098	B04.014.004.003	Вакцинация Вактивир (краснуха, корь, паратит)	1 800
26198	B04.014.004.028	Вакцинация для профилактики гепатита А (Альгавак М)	2 600
26089	B04.014.004.030	Вакцинация для профилактики гепатита А для взрослых (Хаврикс)	2 600
26179	B04.014.004.046	Вакцинация для профилактики гриппа (Гриппол Квадрилент)	1 400
26127	B04.014.004.034	Вакцинация для профилактики гриппа (Совигрипп)	800
26187	B04.014.004.033	Вакцинация для профилактики гриппа (Ультрикс Квадри)	1 400
26178	B04.014.004.035	Вакцинация для профилактики гриппа (Флю-М тетра)	1 400
26197	B04.014.004.029	Вакцинация для профилактики дизентерии (Шигеллвак)	1 200
26072	B04.014.004.026	Вакцинация для профилактики дифтерии, коклюша, столбняка ("Адасель")	4 000
26071	B04.014.004.022	Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции (Пневмовакс 23)	3 800
26070	B04.014.004.009	Вакцинация Инфанрикс Гекса (против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В и гемофильной инфекции)	4 900
26073	B04.014.004.037	Вакцинация от ВПЧ (Гардасил)	12 000
26096	B04.014.004.018	Вакцинация от паротита и кори (культуральная живая)	1 400
26132	B04.014.004.044	Вакцинация от полиомиелита "ПолиооваксСин"	1 400
26230	B04.014.004.045	Вакцинация Приорикс-Тетра (профилактика кори, паротита, краснухи, ветряной оспы)	11 000
Психолог			
32001	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА (1 час)	4 000
32011	A13.29.003.001	Медицинский осмотр психологом (профосмотр) - 15 мин.	1 100
32015	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин.) для детей	2 500
32016	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин) повторная (согласовывать с доктором)	2 500
32017	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (45 мин.)	3 000
32019	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 45 мин.	3 000
32020	B05.069.005.001	Консультация ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин.)	2 800
32021	A13.29.006	Консультация поведенческого (АВА) терапевта - 1 час	4 000
32022	A13.29.006	НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ диагностика - 1 час	4 000
32023	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (45 мин) - абонемент на 10 занятий	27 000
32024	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (45 мин.)	3 000
32025	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие поведенческого (АВА) терапевта Центра РЕЧИ (1 час)	3 700
32026	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (45 мин) - абонемент на 10 занятий	27 000
32027	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин) - абонемент на 10 занятий	22 000
32028	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 45 мин - абонемент на 10 занятий	27 000
32032	B05.069.005.001	Индивидуальное занятие ДЕФЕКТОЛОГА (30 мин)	2 500
32033	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (45 мин.) для детей	3 000
32034	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (45 мин.) для детей - абонемент на 10 занятий	27 000
32035	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 30 мин.	2 500
32037	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (30 мин.)	2 500
32038	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА-ДЕФЕКТОЛОГА, НЕЙРОПСИХОЛОГА Балабойко Н.В. (30 мин.) для детей - абонемент на 10 занятий	22 000
32039	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие ПСИХОЛОГА - 30 мин - абонемент на 10 занятий	22 000
32040	A13.29.007.001	Индивидуальное занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА (30 мин) - абонемент на 10 занятий	22 000
32045	A13.29.006	Первичная консультация психолога-дефектолога, нейропсихолога Балабойко Н.В. (1 час)	4 000
32047	A13.29.006	Консультация ПСИХОЛОГА - семейное консультирование (1 час)	4 000
32048	B05.069.005.001	Консультация ДЕФЕКТОЛОГА (45 мин.)	3 000
32049	B05.069.005.001	Консультация / занятие ДЕФЕКТОЛОГА (60 мин.)	4 000
32050	A21.23.005	Занятие НЕЙРОПСИХОЛОГА в ГРУППЕ в составе комплексного занятия 2 специалиста ЦПР (45 мин)	1 400
32051	B05.069.005.002	Занятие ДЕФЕКТОЛОГА в ГРУППЕ в составе комплексного занятия 2 специалиста ЦПР (45 мин)	1 400
32054	A21.23.005	Занятие ПСИХОЛОГА в ГРУППЕ в составе комплексного занятия 2 специалиста ЦПР (45 мин)	1 400
32060	B05.069.005.001	Консультация заведующей Центром речи ДЕФЕКТОЛОГА Воронцовой А.А. (30 мин.)	3 000
Психотерапия			
20101	A13.29.008.001	Психотерапия (один сеанс 60 мин)	4 500
20102	B01.035.001	Прием врача-психиатра / психотерапевта	2 500
20104	B04.036.002	Прием врача-психиатра профилактический	1 100
20105	A13.29.008.001	Психотерапия (один сеанс 90 мин)	6 000
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
60001	A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	1 600

60002	A06.09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 900
60003	A06.03.023	Рентгенография ребер (одной половины грудной клетки)	1 700
60004	A06.03.026	Рентгенография лопатки (одна проекция)	1 400
60005	A06.03.024	Рентгенография грудины (две проекции)	1 800
60006	A06.30.004.001	Рентгенография органов брюшной полости (обзорная)	1 900
60007	A06.28.013	Рентгенография почек и мочевыводящих путей (обзорная)	1 800
60008	A06.16.007	Рентгеноскопия пищевода и желудка с контрастом (бария сульфат)	5 200
60009	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	1 700
60010	A06.03.059	Прицельный снимок турецкого седла	1 300
60011	A06.08.001	Рентгенография носоглотки по Земцову (боковая)	1 200
60016	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти	1 400
60017	A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	1 600
60018	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 500
60019	A06.03.056	Рентгенография костей носа	1 300
60020	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1 600
60021	A06.03.007	Рентгенография 1-2 шейного позвонков через рот	1 500
60022	A06.03.010.001	Функциональные рентгенограммы шейного отдела позвоночника	2 000
60023	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 000
60025	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 000
60026	A06.03.016.001	Функциональные рентгенограммы пояснично-крестцового отдела позвоночника	2 000
60027	A06.03.017	Рентгенография копчика и крестца	1 600
60028	A06.03.037	Рентгенография крестцово-подвздошных суставов	1 700
60029	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 300
60030	A06.03.057	Рентгенография сустава (плечевого, локтевого, лучезапястного, тазобедренного, коленного, голеностопного)	1 800
60031	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	1 600
60032	A06.03.029	Рентгенография локтевой и лучевой кости (предплечье)	1 600
60033	A06.03.032	Рентгенография кисти в 2-х проекциях	1 700
60034	A06.03.034	Рентгенография пальцев кисти в 2-х проекциях	1 300
60035	A06.03.041	Рентгенография костей таза	2 300
60036	A06.03.043	Рентгенография бедра в 2-х проекциях	2 000
60037	A06.03.045	Рентгенография надколенника в 2-х проекциях	1 400
60038	A06.03.046	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой кости (кости голени)	1 800
60039	A06.03.053	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	1 800
60040	A06.03.051	Рентгенография пальцев стопы в 2-х проекциях	1 250
60041	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в 2-х проекциях	1 400

60042	A06.03.053.001	Рентгенография стопы (1) с нагрузкой (плоскостопие)	1 700
60043	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие продольное и поперечное, две проекции)	3 500
60044	A05.30.019	Рентгеновское исследование (дубликат результата)	300
60046	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие поперечное, прямая проекция)	2 100
60047	A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	1 700
60048	A06.16.007	Рентгеноскопия пищевода и желудка с контрастом (йодсодержащим)	7 500
60049	A06.03.053.002	Рентгенография стоп (2) с нагрузкой (плоскостопие продольное, боковая проекция)	2 200
60050	A06.03.016.001	Рентгенография грудного и поясничного отделов позвоночника с шшивкой и снимком	4 400
60103	A06.28.002	Внутривенная урография с учетом контрастного вещества	5 500
60202	A06.20.001	Гистеросальпингография (выполняется совместно с услугой 14106 или 14107)	3 000
60205	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастом (бария сульфат)	2 700
60206	A06.30.008	Фистулография (выполняется совместно с услугой 18201 или 18202)	1 500
60207	A06.28.011	Уретрография (выполняется совместно с услугой 15083)	2 000
60208	A06.28.007	Ретроградная цистография с учетом контрастного вещества	3 500
60209	A06.03.032.001	Рентгенография: определение костного возраста	1 500
60210	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода с контрастом (йодсодержащим)	
60220	A06.03.057	Рентгенография сустава после репозиции (в тот же день)	1 200
60300	A06.20.004	Маммография двух молочных желез	2 900
60301	A06.20.004	Маммография одной молочной железы	1 900
60302	A06.20.009	Дуктография	8 000
60303	A06.20.009	Описание маммограммы / томосинтеза, выполненных в других ЛПУ	1 500
60304	A06.20.009	Предоперационный рентген-контроль маркировки образования молочной железы	2 500
60305	A06.20.004.001	Секторография одной молочной железы	1 500
Соляная пещера			
27001	A20.30.018.001	СЕАНС ГАЛОТЕРАПИИ (взрослый)	500
27003	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (ребенок до 14 лет)	400
27004	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечения д/ взрослых (10 сеансов)	4 000
27005	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение / ребенок до 14 лет (10 сеансов)	3 200
27006	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение д/взрослых / 5 сеансов/	2 100
27007	A20.30.018.001	Сеанс галотерапии (курсовое лечение/ребенок до 14 лет/ 5 сеансов	1 700
Терапия			
02001	B01.047.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА первичный	2 100
02002	B01.047.002	Прием врача-терапевта повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
02015	B01.047.001.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА первичный (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач России)	2 200
02016	B01.047.002.001	Прием врача-ТЕРАПЕВТА повторный (к.м.н., д.м.н, заслуж.врач России)	2 000
02100	B04.047.002	Прием терапевта (профосмотр)	900
04000	B01.040.001	Прием врача- РЕВМАТОЛОГА	2 500
05001	B01.037.001	Прием врача- ПУЛЬМОНОЛОГА	2 500
05003	B01.037.001	Прием врача-пульмонолога (профосмотр)	900
05100	B01.005.001	Прием врача-ГЕМАТОЛОГА	2 500
05103	A11.05.002	Стерильная пункция	6 000
05201	B01.033.001	Прием врача-профпатолога	2 100
Травматология-ортопедия			
18001	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА первичный	2 100
18002	B01.050.002	Прием травматолога-ортопеда повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 900

18004	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ), первичный	2 200
18005	B01.050.002	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА (к.м.н., д.м.н. заслуженный врач РФ), повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	2 000
18006	B01.050.001	Прием ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА Пронина А.В., первичный	4 500
18007	B01.050.002	Прием травматолога-ортопеда Пронина А.В., повторный	2 500
18301	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия плечевого сустава I категории сложности	60 000
18302	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия коленного сустава I категории сложности	55 000
18304	A16.04.015.002	Артроскопическая аутопластика передней / задней крестообразных связок коленного сустава	110 000
18305	A16.04.015.001	Пластика коллатеральных связок коленного сустава синтетическими имплантатами (без стоимости импланта) II категории сложности	70 000
18306	A16.04.017.003	Артроскопический шов суставной губы плечевого сустава (операция Банкарта) без стоимости импланта	90 000
18307	A16.04.046.001	Артроскопическая субакромиальная декомпрессия плечевого сустава	70 000
18308	A16.04.050	Шов мениска коленного сустава / медиального удерживателя надколенника (дополнительно к санационной артроскопии)	30 000
18309	A16.04.036	Пластика сустава при привычном вывихе плеча (операция Латарже)	70 000
18311	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия коленного сустава II категории сложности	70 000
18312	A16.04.003	Удаление свободного внутрисуставного тела из сустава (дополнительно к санационной артроскопии)	25 000
18316	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия плечевого сустава II категории сложности	70 000
18319	A16.04.015.002.001	Артроскопическая пластика передней / задней крестообразных связок коленного сустава синтетическим имплантом (без стоимости импланта)	85 000
18320	A16.04.015.001	Пластика коллатеральных связок коленного сустава синтетическими имплантатами (без стоимости импланта) I категории сложности	50 000
18321	A16.04.024.001	Резекция мениска коленного сустава (менискэктомия) - дополнительно к артроскопии коленного сустава	30 000
18322	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия голеностопного сустава I категории сложности	60 000
18323	A16.04.047	Диагностическая / санационная артроскопия голеностопного сустава II категории сложности	80 000
18324	A16.03.024.003	Транспозиция бугристости большеберцовой кости	70 000
18325	A16.04.012.002	Артродез голеностопного сустава	120 000
18326	A16.02.009.002	Аутопластика медиального удерживателя надколенника	80 000
18327	A16.04.013	Артродез таранно-пяточного сустава стопы	90 000
18328	A16.04.017.005	Шов надостной мышцы плеча (дополнительно к санационной артроскопии плечевого сустава)	50 000
18329	A16.02.011.002	Артроскопический тенodes длинной головки бицепса	75 000
18330	A16.02.011.002	Артроскопическая тенотомия длинной головки бицепса	70 000
18331	A16.04.006	Артроскопическая санация кисти Бейкера	80 000
18332	A16.03.024.009	Корректирующая остеотомия берцовых костей	90 000
18333	A16.03.092	Гемипателлэктомия	90 000
18399	A16.03.033.002	Перемонтаж аппарата внешней фиксации I категории сложности	15 000
18410	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 1 стопа - I категории сложности	50 000
18411	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 2 стопы - I категории сложности	70 000
18412	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 1 стопа - II категории сложности	60 000
18413	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 2 стопы - II категории сложности	90 000
18414	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 1 стопа - III категории сложности	80 000
18415	A16.03.024.005	Реконструктивная операция на стопе при поперечном плоскостопии - 2 стопы - III категории сложности	100 000
18422	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов I категории сложности	30 000
18423	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов II категории сложности	40 000
18424	A16.03.021	Удаление металлофиксаторов III категории сложности	50 000
18427	A16.02.005.001	Пластика ахиллова сухожилия	110 000
18430	A16.04.021.004	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (без стоимости импланта) I категории сложности	60 000
18431	A16.04.021.004	Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава (без стоимости импланта) II категории сложности	80 000
18432	A16.04.021.006	Тотальное эндопротезирование коленного сустава (без стоимости импланта) I категории сложности	60 000

18433	A16.04.021.006	Тотальное эндопротезирование коленного сустава (без стоимости импланта) II категории сложности	80 000
18435	A16.02.009.009	Шов ахиллова сухожилия	70 000
18436	A16.02.009	Реинсерция дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча I категории сложности	70 000
18437	A16.02.006.001	Реинсерция сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча I категории сложности	45 000
18438	A16.02.009.004	Шов сухожилий разгибателей пальцев кисти I категории сложности	30 000
18439	A16.02.009.004	Шов сухожилий сгибателей пальцев кисти I категории сложности	45 000
18440	A16.02.006.001	Реинсерция сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча II категории сложности	50 000
18441	A16.02.009	Реинсерция дистального сухожилия двуглавой мышцы плеча II категории сложности	80 000
18442	A16.02.009.004	Шов сухожилий разгибателей пальцев кисти II категории сложности	40 000
18443	A16.02.009.004	Шов сухожилий сгибателей пальцев кисти II категории сложности	60 000
18444	A16.04.015.001	Аутопластика коллатеральных связок коленного сустава I категории сложности	60 000
18445	A16.04.015.001	Аутопластика коллатеральных связок коленного сустава II категории сложности	70 000
18446	A16.04.037	Аутопластика при разрывах переднелатерального угла коленного сустава	40 000
18450	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез плечевой кости штифтом под рентген-контролем I категории сложности	70 000
18451	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез плечевой кости штифтом под рентген-контролем II категории сложности	80 000
18452	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез бедренной кости штифтом под рентген-контролем I категории сложности	70 000
18453	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез бедренной кости штифтом под рентген-контролем II категории сложности	80 000
18454	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез большеберцовой кости штифтом под рентген-контролем I категории сложности	70 000
18455	A16.03.022.006	Блолируемый интрамедуллярный остеосинтез большеберцовой кости штифтом под рентген-контролем II категории сложности	80 000
18456	A16.03.028.009	Остеосинтез лодыжек I категории сложности	50 000
18457	A16.03.028.009	Остеосинтез лодыжек II категории сложности	60 000
18458	A16.03.028.007	Остеосинтез бедренной кости пластинами I категории сложности	50 000
18459	A16.03.028.007	Остеосинтез бедренной кости пластинами II категории сложности	60 000
18460	A16.03.028.007	Остеосинтез бедренной кости пластинами III категории сложности	70 000
18461	A16.03.028.002	Остеосинтез ключицы пластиной	40 000
18462	A16.04.001	Фиксация акромиального конца ключицы при его вывихе	40 000
18463	A16.03.028.005	Остеосинтез надколенника	35 000
18464	A16.03.028.006	Остеосинтез костей кисти или стопы спицами	30 000
18465	A16.03.033.002	Перемонтаж аппарата внешней фиксации II категории сложности	20 000
18466	A16.03.033.002	Перемонтаж аппарата внешней фиксации III категории сложности	
18470	A16.03.028.010	Остеосинтез плечевой кости пластинами I категории сложности	50 000
18471	A16.03.028.010	Остеосинтез плечевой кости пластинами II категории сложности	60 000
18473	A16.03.028.010	Остеосинтез плечевой кости пластинами III категории сложности	70 000
18474	A16.03.028.011	Остеосинтез костей предплечья пластинами I категории сложности	50 000
18475	A16.03.028.011	Остеосинтез костей предплечья пластинами II категории сложности	60 000
18476	A16.03.028.011	Остеосинтез костей предплечья пластинами III категории сложности	70 000
18477	A16.03.028.008	Остеосинтез костей голени пластинами I категории сложности	50 000
18478	A16.03.028.008	Остеосинтез костей голени пластинами II категории сложности	60 000
18479	A16.03.028.008	Остеосинтез костей голени пластинами III категории сложности	70 000
18480	A16.03.028.004	Остеосинтез локтевого отростка локтевой кости	35 000
УВТ			
36100	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 зона: тазобедренный сустав/боли в спине)	3 100
36101	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 сустав: средние суставы (один сустав: коленный, локтевой, плечевой, лучезапястный, голеностопный / пяточная шпора))	2 800
36103	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при болезни Пейрони)	4 500
36104	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при хроническом простатите)	4 000
36105	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при синдроме хронической тазовой боли)	4 000
36106	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при прочих урологических состояниях)	3 100
36107	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии 1 сеанс (при эректильной дисфункции)	5 200
36108	A22.30.015	Ударно-волновая терапия в урологии - комплексное лечение 1 сеанс (при эректильной дисфункции и хроническом простатите)	7 000
36110	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сеанс - 1 зона: тазобедренный сустав/боли в спине) абонемент 5 сеансов	13 700
36111	A22.30.015	Ударно-волновая терапия (1 сустав: средние суставы (один сустав: коленный, локтевой, плечевой, лучезапястный, голеностопный / пяточная шпора)) абонемент 5 сеансов	12 300
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (УЗИ)			

50058	B03.052.001	Комплексное УЗИ для детей до 1 года (брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, ЭХО КГ)	6 500
50059	B03.052.001	Комплексное УЗИ для детей до 1 года (брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, ЭХО КГ, почки)	7 200
50050	A04.10.002	ЭХОКГ	3 300
50001	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 200
50003	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	1 900
50005	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря с мочеточниками	900
50008	A04.30.010	УЗИ женских органов малого таза трансабдоминально/трансвагинально	2 200
50010	A04.12.022	Допплерометрия органов малого таза (гинекология)	1 600
50012	A04.30.001.001	УЗИ в 1 триместре беременности до 11 недель	2 000
50014	A04.12.024	Допплеровское исследование плода, плаценты	1 500
50015	B03.052.001	УЗИ органов малого таза у мужчин трансабдоминально (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	1 700
50017	A04.28.003	УЗИ органов мошонки с определением кровотока	1 900
15058	A04.21.001.001	УЗИ простаты у мужчин трансректально (мочевой пузырь, простата) с определением остаточной мочи	2 400
50018	B03.052.001	Комплексное УЗИ для мужчин (брюшная полость, почки, надпочечники, малый таз, мошонка, щитовидная железа)	7 200
50019	B03.052.001	Комплексное УЗИ для женщин (брюш. полость, почки, надпочечники, малый таз, молочные железы, щитовидная железа)	7 200
50020	A04.20.002	УЗИ молочных желез + регионарные лимфоузлы (подмышечные, над- и подключичные)	1 900
50021	A04.22.001	УЗИ щитовидной и паращитовидной железы	1 600
50022	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1 200
50023	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	1 200
50024	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (в т.ч. поверхностных образований)	1 600
50027	A04.04.001	УЗИ одного сустава (коленного, голеностопного, плечевого, локтевого, лучезапястного...)	1 800
50028	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1 200
50029	A04.12.003.001	УЗИ брюшной аорты и/или нижней полой вены	1 600
50031	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 800
50032	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 800
50033	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных сегментов магистральных артерий головы (сосуды шеи)	2 800
50034	A04.12.005.006	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий головного мозга	3 600
50035	A04.20.003	УЗИ динамики созревания фолликула (первичное)	2 200
50036	A04.20.003	УЗИ динамики созревания фолликула (повторное)	1 200
50037	A04.04.001.001	УЗИ двух тазобедренных суставов у детей до года	2 000
50039	A04.23.001	Нейросонография	2 100
50041	A04.26.005	УЗИ орбиты и глазного яблока (1 глаз)	1 600
50043	A04.21.002	УЗИ полового члена	1 600
50045	A04.03.002	УЗИ шейного отдела позвоночника	1 800
50046	A04.03.002	УЗИ пояснично-крестцового отдела позвоночника	1 800

50047	A04.03.002	УЗИ позвоночника у детей	1 900
50051	A04.22.001	УЗИ-контроль пункции щитовидной железы (1-2 узла)	1 100
50052	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование почечных артерий (только с результатами УЗИ почек от врачей Мед Гаранта (сроком не более 1 мес.))	2 700
50053	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности с 14 до 28 недель / Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	3 000
50054	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности (2 плода)	3 400
50055	A04.30.001.007	УЗИ в 3 триместре беременности	3 300
50056	A04.30.001.008	УЗИ в 3 триместре беременности (2 плода)	4 300
50057	A04.20.001.004	Цервикометрия (УЗИ шейки матки у беременных)	900
50060	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	1 400
50061	A04.04.001	УЗИ лонного сочленения	900
50062	A04.14.001	УЗИ печени	1 200
50063	A04.23.001.001	Транскраниальная ультрасонография	2 600
50064	A04.20.002.001	УЗИ-контроль пункции молочной железы	1 100
50065	A04.16.001	УЗИ с водно-сифонной пробой	2 300
50066	A04.01.001	УЗИ передней брюшной стенки, паховых и бедренных областей для диагностики грыж	1 600
50067	B03.052.001	УЗИ урологическое комплексное (почки, надпочечники, мочеточники, предстательная железа (трансабдоминально), мочевого пузыря с определением остаточной мочи)	3 400
50068	B03.052.001	УЗИ органов шеи комплексное (щитовидная железа, слюнные железы, мягкие ткани, лимфатические узлы)	2 900
50069	A04.30.010	Контрольное УЗИ органов малого таза в пределах одного менструального цикла (услуга для врачей УЗИ)	900
50070	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря	1 100
50071	A04.04.001	УЗИ-контроль пункции сустава	900
50077	A04.14.002.001.001	УЗИ-определение функции желчного пузыря	500
50078	A04.24.001	УЗИ периферических нервов (1 нерв)	1 800
50080	A04.01.001.001	Эластография (дополнительно к выполняемому УЗИ одноимённого органа)	800
50081	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 200
50082	A04.20.002	УЗИ молочных желез + регионарные лимфоузлы на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 300
50083	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (в т.ч. поверхностных образований) на аппаратах экспертного уровня (в т.ч.эластография)	2 200
50085	B03.043.002	Определение ЛПИ (лодыжечно-плечевого индекса) (выполняется совместно с услугой 50031)	900
50086	A04.21.001.001	УЗИ простаты у мужчин трансректально	2 000
50087	A04.20.002.002	Предоперационный УЗИ-контроль маркировки образования молочной железы	1 200
50088	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 800
50089	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 800
50090	A04.28.002.003	УЗИ определение остаточной мочи	
50091	A04.22.001	УЗИ-контроль пункции щитовидной железы (3-4 узла)	1 600

50092	A04.01.001	УЗИ-контроль пункции мягких тканей/ поверхностных образований	900
50093	A04.20.002.003	УЗИ-контроль трепанбиопсии образований	2 100
50094	A04.26.004	УЗ-измерение ПЗО двух глаз	1 600
50096	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование почечных артерий (с исследованием почек)	3 700
50097	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных сегментов магистральных артерий головы (сосуды шеи) с функциональными пробами	3 500
50098	A04.24.001.001	УЗИ периферических нервов (несколько анатомических областей)	4 500
50099	A04.24.001.002	УЗИ плечевого сплетения	2 500
50101	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности (2 плода) на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 600
50102	A04.30.001	УЗИ во 2 триместре беременности на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 000
50103	A04.30.001.007	УЗИ в 3 триместре беременности на аппаратах экспертного класса (с 3D и 4D исследованиями)	3 600
50105	A04.12.024	Допплеровское исследование плода, плаценты в III триместре при многоплодной беременности	1 600
50106	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование (контроль после операции) вен нижних конечностей	1 000
50110	A04.30.001.003	УЗИ в I триместре беременности с 11 до 14 недель с оценкой плода / ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	2 400
урология			
15000	A11.28.008	Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (со стоимостью препаратов)	1 900
15001	B01.053.001	Прием УРОЛОГА первичный	2 100
15002	B01.053.002	Прием УРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
15004	A11.21.004	Взятие анализа секрета из простаты	800
15005	A11.28.008	Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь (без стоимости препаратов)	1 600
15006	A11.28.009	Инстилляция лекарственных средств в уретру	800
15007	A11.01.002	Новокаиновая блокада по Лорин-Эпштейну (при орхитах)	1 500
15010	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря женщин	1 000
15014	A16.28.058	Вправление парафимоза	1 000
15016	A16.28.013.001	Удаление инородных тел из уретры	950
15021	A21.21.001	Массаж простаты (1 сеанс)	1 200
15022	A03.28.002	Уретроскопия II категории сложности	5 100
15024	B01.053.001	Прием УРОЛОГА первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 200
15025	B01.053.002	Прием УРОЛОГА повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
15026	A17.21.003	Лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" (1 сеанс)	1 600
15030	B03.053.002	Спермограмма	2 700
15035	A16.21.038	Пластика крайней плоти с ее сохранением (с учетом анестезии)	12 000
15036	A16.21.038	Френулотомия (с учетом анестезии)	14 000
15037	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) III категории сложности	40 000
15038	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 2-х сторон) - с учетом анестезии	50 000
15039	A11.21.002	Биопсия яичек с 2-х сторон с операционным доступом	24 000
15040	A16.21.012	Вазэктомия с 2-х сторон	34 000
15041	A16.21.025	Операция при гидроцеле III категории сложности	35 000
15045	A03.28.001	Цистоскопия в амбулаторных условиях	7 200
15050	A16.21.038	Френулотомия	9 000
15051	A01.20.002.001	Обработка наружных половых органов дезсредствами	300
15052	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин I категории сложности	1 500
15053	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин II категории сложности	2 000
15054	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин III категории сложности	3 000
15055	A16.21.043	Удаление наджелудочных образований I категории сложности	1 700
15056	A16.21.043	Удаление наджелудочных образований II категории сложности	2 700
15057	A16.21.043	Удаление наджелудочных образований III категории сложности	5 000
15059	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин I категории сложности	3 200
15060	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин II категории сложности	4 300
15061	A16.28.086	Удаление карункула, полипа уретры у женщин III категории сложности	6 500

15062	A11.21.006	Введение лекарственных средств в кавернозное тело	1 100
15063	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны I категории сложности	1 300
15064	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны II категории сложности	2 000
15065	A15.21.001	Перевязка урологической послеоперационной раны III категории сложности	2 500
15066	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа I категории сложности (без катетера)	1 700
15067	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа II категории сложности (без катетера)	2 200
15068	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа III категории сложности (без катетера)	5 100
15069	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки I категории сложности	2 200
15070	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки II категории сложности	3 500
15071	A16.01.016	Иссечение атеромы мошонки III категории сложности	6 200
15072	A16.21.025	Операция при гидроцеле I категории сложности	22 000
15073	A16.21.025	Операция при гидроцеле II категории сложности	27 000
15074	A16.28.051	Замена Уретерокутанеостомия с одной стороны	2 000
15075	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) I категории сложности	24 000
15076	A16.28.045.004	Микрохирургическая варикоцелэктомия мошоночным доступом (с 1-й стороны) II категории сложности	32 000
15077	B01.053.001	Прием АНДРОЛОГА первичный	2 200
15078	B01.053.002	Прием АНДРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
15080	A16.21.013	Циркумцизия I категории сложности	20 000
15081	A16.21.013	Циркумцизия II категории сложности	25 000
15082	A12.28.006	Урофлоуметрия	1 400
15083	A06.28.011	Уретрография с учетом контрастного вещества (выполняется совместно с услугой 60207)	3 900
15085	A11.21.005	Пункционная биопсия простаты мультифокальная I категории сложности	15 000
15086	A16.28.051	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента (в амбулаторных условиях)	15 000
15087	A06.28.007	Цистография (выполняется совместно с услугой 60208)	2 900
15088	A16.20.042.001	Трансбураторный троакарный синтетический слинг II категории сложности (TVT-O)	70 000
15089	A16.28.026	Трансуретральная электрорезекция мочевого пузыря	34 000
15090	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) I категории сложности (объем простаты до 60 куб.см.)	50 000
15091	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) II категории сложности (объем простаты 60 - 90 куб.см.)	65 000
15092	A16.21.002	Трансуретральная электрорезекция предстательной железы при аденоме простаты (ДГПЖ) III категории сложности (объем простаты более 90 куб.см.)	85 000
15093	A11.21.005	Пункционная биопсия простаты мультифокальная II категории сложности	20 000
15094	A16.21.013	Циркумцизия III категории сложности	38 000
15097	A03.28.002	Уретроскопия I категории сложности	3 500
15098	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа I категории сложности (со стоимостью катетера)	2 000
15100	B04.053.002	Прием уролога (профосмотр)	
15101	A17.21.003	Курсовое лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" + массаж простаты (10 сенсов)	18 000
15102	A17.21.003	Лечение простатита и нарушений потенции на ап-те "Матрикс-уролог" + массаж простаты (1 сеанс)	2 250
15103	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) I категории сложности	21 000
15104	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) II категории сложности	26 000
15105	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка (сперматоцеле) III категории сложности	30 000
15106	A11.21.006	Введение лекарственного препарата в бляшку при болезни Пейрони (без стоимости препарата)	700
15107	A16.28.072	Троакарная цистостомия I категории сложности	15 000
15108	A16.28.072	Троакарная цистостомия II категории сложности	20 000
15109	A16.28.072	Троакарная цистостомия III категории сложности	28 000
15111	A16.20.042.001	Трансбураторный троакарный синтетический слинг I категории сложности (TVT-O)	65 000
15120	A17.24.001	Тиббиальная нейромодуляция	700
15121	A16.21.003	Аденомэктомия	75 000
15122	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки I категории сложности	25 000
15123	A16.28.026.002	Трансуретральная электрорезекция шейки мочевого пузыря	34 000
15124	A16.28.039.001	Трансуретральная оптическая уретротомия I категории сложности	35 000
15125	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки I категории сложности	45 000
15126	A16.19.010	Иссечение свища промежности	28 000
15127	A16.28.017	Цистолитотомия	33 000
15128	A16.28.071.001	Лапароскопическое иссечение кисты почки II категории сложности	60 000
15129	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки II категории сложности	25 000
15130	A16.28.089	Чрескожная пункция кисты почки III категории сложности	45 000
15131	A16.28.039.001	Трансуретральная оптическая уретротомия II категории сложности	45 000
15132	A16.28.054	Уретеролитозэкстракция	17 000
15133	A16.28.050.001	Контактная уретеролитотрипсия	47 000

15134	A16.28.049	Чрескожная нефролитотрипсия	63 000
15136	A16.28.001.001	Чрескожная пункционная нефростомия	24 000
15137	A16.21.002	Удаление опухоли промежности	33 000
15138	A16.28.017.001	Контактная цистолитотрипсия	34 000
15139	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	20 000
15140	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	33 000
15141	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	34 000
15142	A16.28.029	Резекция мочевого пузыря	43 000
15143	A16.28.038.001	Пластика уретры I категории	18 000
15144	A16.28.017.001	Контактная цистолитотрипсия при крупных и множественных камнях	48 000
15145	A16.28.038.001	Пластика уретры II категории	55 000
15146	A16.28.038.001	Пластика уретры III категории	150 000
15148	A16.28.080	Транспозиция уретры при посткоитальном цистите	55 000
15149	A16.20.027.001	Реконструктивная операция при мочепузырно-влагалищном свище	68 000
15150	A03.28.001	Эндоскопическая электрокоагуляция слизистой мочевого пузыря	14 000
15151	A03.28.001	Цистоскопия в условиях операционной	10 500
15152	A03.28.001	Цистоскопия с установкой мочеточникового стента в условиях операционной	13 500
15160	A16.28.025	Эпицистостомия	27 000
15200	A11.21.006	Гланулопластика	14 000
15201	A16.28.040	Бужирование уретры	1 400
15202	A17.21.003	Лечение на аппарате СМАРТ ПРОСТ - 1 сеанс	1 500
15203	A17.21.003	Лечение на аппарате СМАРТ ПРОСТ - 10 сеансов	13 000
15207	A17.21.003	Лечение на аппарате Андрогин - 1 сеанс II категории сложности	2 000
15208	A17.21.003	Лечение на аппарате Андрогин + массаж простаты - 1 сеанс	3 000
15209	A17.21.003	Лечение на аппарате Андрогин + массаж простаты - 10 сеансов	27 000
15210	A17.21.003	Лечение на аппарате Андрогин - 1 сеанс I категории сложности	1 500
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
36001	B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта первичный	0
36002	B01.054.001	Прием врача-физиотерапевта повторный	0
36003	A17.30.004	Электролечение 1 поле	660
36004	A17.30.024	Электролечение 2 поля	770
36005	A17.30.003	Электролечение 2 поля 10 процедур	6 500
36006	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.)	1 050
36007	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.) 10 процедур	8 900
36008	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 1 поле	550
36009	A17.30.018	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 2 поля	710
36010	A17.30.031	Магнитотерапия 1 поле	550
36011	A17.30.031	Магнитотерапия 2 поля	710
36012	A17.30.031	Магнитотерапия (1 поле) 10 процедур	4 600
36013	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле	550
36014	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля	880
36015	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля 10 процедур	7 500
36017	A17.30.034	УЗ-терапия 1 поле	660
36018	A22.04.002	УЗ-терапия 1 поле 5 процедур	2 900
36019	A17.01.007	Дарсонваль 1 поле	450
36020	A17.01.007	Дарсонваль 2 поля	550
36021	A17.01.007	Дарсонваль 2 поля 5 процедур	2 450
36022	A22.30.003	КУФО (лицо)	330
36023	A22.30.007	УФО (тело)	550
36024	A17.30.028	Ингаляция	450
36025	A17.30.028	Ингаляция 5 процедур	2 000
36026	A19.03.002.010	СВИНГ	450
36027	A17.30.009	Прессотерапия (ноги)	1 300
36028	A17.30.009	Прессотерапия (1 рука)	800
36029	A17.30.009	Прессотерапия (живот)	1 100
36030	A17.30.009	Прессотерапия (ноги) 10 процедур	11 000
36035	A17.29.002	СОН (мезенцефальная стимуляция)	600
36038	A20.30.024.001	Кислородный коктейль	
36040	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела (16 электродов) или мышц лица (8 электродов)	1 800
36041	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 24 электрода	2 400
36046	A17.30.031	Магнитотерапия (2 поля) 10 процедур	6 000
36047	A20.30.024.001.001	Кислородный коктейль - 5 процедур	
36048	A22.30.007	УФО (расческа)	330
36049	A17.30.034	УЗ-терапия 2 поля	880
36050	A22.08.004	Лазеротерапия /2 поля, в т.ч. на разные анатомические области/	880
36053	A22.30.007	УФО (расческа) - 5 процедур	1 480
36060	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация (баротерапия)	1 400
36061	A20.24.005	Гипербарическая оксигенация (баротерапия) - 5 процедур	6 300

36062	A17.30.031	Магнитотерапия 1 поле 5 процедур	2 450
36063	A17.30.031	Магнитотерапия 2 поля 5 процедур	3 200
36064	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле 10 процедур	4 600
36065	A22.08.004	Лазеротерапия 1 поле 5 процедур	2 450
36066	A22.08.004	Лазеротерапия 2 поля 5 процедур	3 900
36067	A22.04.002	УЗ-терапия 2 поля 5 процедур	3 900
36068	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 1 поле 5 процедур	2 450
36069	A17.30.017	Светолечение (УВЧ, ДМВ) 2 поля 5 процедур	3 200
36070	A17.29.002	СОН (мезенцефальная стимуляция) - 5 процедур	2 700
36071	A17.01.007	Дарсонваль 1 поле 5 процедур	2 000
36072	A22.30.003	КУФО (лицо) - 5 процедур	1 480
36073	A22.30.007	УФО (тело) - 5 процедур	2 450
36074	A17.30.009	Прессотерапия (живот) 5 процедур	4 900
36075	A17.30.009	Прессотерапия (1 рука) 5 процедур	3 600
36076	A17.30.009	Прессотерапия (ноги) 5 процедур	5 800
36077	A17.24.005	Электрофорез с энзимами (карипазим и др.) 5 процедур	4 700
36078	A17.30.003	Электролечение 2 поля 5 процедур	3 400
36079	A17.30.003	Электролечение 1 поле 5 процедур	2 900
36080	A17.30.003	Электролечение 1 поле 10 процедур	5 600
36081	A19.03.002.010	СВИНГ 5 процедур	2 000
36082	A22.04.002	УЗ-терапия 1 поле 10 процедур	5 600
36083	A22.04.002	УЗ-терапия 2 поля 10 процедур	7 500
36085	A17.29.002	СОН (мезенцефальная стимуляция) - 10 процедур	5 100
36090	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 8 электродов - абонемент на 5 процедур	4 500
36092	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела (16 электродов) или мышц лица (8 электродов) - абонемент на 5 процедур	8 000
36093	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 24 электрода - абонемент на 5 процедур	10 800
36099	A17.02.001	Лечебная электростимуляция мышц тела - 8 электродов	1 000
Водолечение			
31201	A20.30.030	Ванна жемчужная	700
31202	A20.30.005	Ванна лечебная хвойная	700
31203	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (низкой концентрации)	700
31204	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (средней концентрации)	700
31205	A20.30.001	Ванна лечебная соляная (высокой концентрации)	1 000
31206	A20.30.038	Ванна лечебная (йодо-бромная)	700
31207	A20.30.010	Гидромассаж	900
31208	A20.30.011	Душ циркулярный	250
31209	A20.30.011	Душ дождевой	250
31210	A20.30.010	Гидромассаж - абонемент 10 процедур	7 500
Грязелечение			
31301	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 1 зона	770
31302	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 1 зона - 5 процедур	3 400
31307	A20.30.036	Аппликация парафино-озокеритовая	770
31308	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 5 процедур	3 400
31311	A20.30.015	Аппликация с нафталаном (1 зона)	950
31312	A20.30.015	Аппликация с нафталаном (2 смежные зоны)	1 500
31313	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 1 зона - 10 процедур	6 500
31314	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 10 процедур	6 500
31315	A20.24.002	Аппликация парафино-озокеритовая - 20 процедур	12 000
31316	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 2 зоны	1 000
31317	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 2 зоны - абонемент на 5 процедур	4 500
31318	A20.30.014	Аппликация с лечебной грязью - 2 зоны - абонемент на 10 процедур	8 500
Флебология			
34001	B01.043.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) первичный	2 100
34002	B01.043.002	Прием ХИРУРГА (флеболога) повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
34003	B01.043.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) первичный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ)	2 200
34004	B01.043.002	Прием ХИРУРГА (флеболога) повторный (к.м.н., д.м.н., заслуженный врач РФ) (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
34006	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция I категории сложности	35 000
34007	A16.12.006.001	Минифлебэктомия (1 категория сложности)	25 000
34008	A16.12.006.001	Минифлебэктомия (2 категория сложности)	33 000
34009	A16.12.006	Минифлебэктомия (3 категория сложности)	40 000
34010	A16.01.015	Склеротерапия варикозно-измененных вен 1 зона	5 000
34011	A16.01.015	Удаление единичных телеангиоэктазий лазером неинвазивное	1 200
34012	A11.12.003	Склеротерапия пенная (1 поверхность)	8 000
34015	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция II категории сложности	45 000
34016	A22.12.003.001	Эндовенозная лазерная коагуляция III категории сложности	55 000
34017	A16.12.014.002	Кроссэктомия	20 000

34018	A16.12.014.003	Надфасциальная перевязка перфорантных вен (1 перфорант)	10 000
34019	A16.12.014.003	Надфасциальная перевязка перфорантных вен (2 перфоранта)	15 000
34020	A16.12.006.001	Минифлебэктомия единичного притока в бассейне большой или малой подкожной вены	10 000
34021	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены I категории сложности	50 000
34022	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены II категории сложности	65 000
34023	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены I категории сложности	40 000
34024	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены II категории сложности	50 000
34025	A16.12.051.001	Стволовая химическая склерооблитерация большой подкожной вены	25 000
34026	A16.12.051.001	Стволовая химическая склерооблитерация малой подкожной вены	30 000
34027	A16.01.015	Микросклеротерапия телеангиоэктазии	2 000
34028	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия большой подкожной вены III категории сложности	80 000
34029	A16.12.006.001	Комбинированная флебэктомия малой подкожной вены III категории сложности	60 000
34039	B01.057.001	Прием ХИРУРГА (флеболога) перед КТ-ангиографией	500
функциональная диагностика			
02004	A12.09.002.001	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками	2 000
02007	A12.09.002	Спирометрия (ФВД) - запись	700
02008	A12.09.002	Спирометрия (ФВД) - расшифровка	900
02009	A12.09.002.001.001	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками - ЗАПИСЬ	900
02021	A12.09.002.001.002	Спирометрия (ФВД) + проба с бронхолитиками - РАСШИФРОВКА	1 100
03004	A05.10.006	Запись ЭКГ	400
03005	A05.10.006	Запись ЭКГ на длинной ленте 2-3мин.	750
03006	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ врачом	600
03012	A05.10.006	Снятие ЭКГ на дому (врачом во время приема на дому)+ расшифровка	1 400
03013	A05.23.001	Запись электроэнцефалографии (ЭЭГ)	1 100
03018	A05.23.001	Расшифровка электроэнцефалографии (ЭЭГ)	1 700
03019	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) - установка	1 000
03020	A05.10.008	Суточное мониторирование ЭКГ (по Холтеру) - расшифровка	2 500
03021	A02.12.002.001.1	Суточное мониторирование АД (СМАД) - установка	800
03022	A02.12.002.001.2	Суточное мониторирование АД (СМАД) - расшифровка	1 900
03023	A05.10.008	Комбинированное (СМАД+Холтер) суточное мониторирование - запись	1 300
03024	A05.10.008	Комбинированное (СМАД+Холтер) суточное мониторирование - расшифровка	4 000
03025	A05.10.006	Запись ЭКГ (2 исследования: лежа / стоя)	750
03026	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (2 исследования: лежа / стоя)	750
03027	A05.10.006	Запись ЭКГ (в покое; с физ.нагрузкой; в покое)	850
03028	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (в покое; с физ.нагрузкой; в покое)	1 150
03200	B01.056.002	Консультация врача функциональной диагностики перед ЭНМГ	500
Хирургия			
17001	B01.057.001	Прием ХИРУРГА первичный	2 100
17002	B01.057.002	Прием хирурга повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	1 900
17080	B01.057.001	Прием ХИРУРГА (к.м.н., заслуженный врач РФ) первичный	2 200
17081	B01.057.002	Прием ХИРУРГА (к.м.н., заслуженный врач РФ) повторный (в пределах курса лечения и обследования в течение 1 мес.)	2 000
17100	B04.057.002	Прием хирурга (профосмотр)	900
17200	B01.024.001	Прием НЕЙРОХИРУРГА первичный	2 500
17201	B01.024.002	Прием НЕЙРОХИРУРГА повторный	2 000
17202	B01.024.001	КОНСУЛЬТАЦИЯ врача-нейрохирурга к.м.н. Биктимирова Р.Г.	4 000
18102	A16.01.002	Лечение панариция: - подкожный	1 900
18103	A16.01.002	Лечение панариция: - костный	2 250
18104	A16.01.002	Лечение панариция: - в/суставной	2 500
18106	A16.01.002	Лечение панариция: - паронихии	1 650
18108	A16.01.027.001	Лечение вросшего ногтя (хирургическое / радиоволновым методом)	3 500
18109	A16.01.027	Удаление ногтевой пластины (хирургическое / радиоволновым методом)	1 800
18110	A16.01.016	Удаление атером на голове, теле	3 000
18111	A16.01.006	Удаление воспаленных атером на голове, теле	4 500
18112	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	1 500
18113	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата)	2 000
18114	A11.04.003	Пункция сустава	1 800
18118	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей - без рассечения	1 500
18119	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей - с рассечением	2 000
18122	A16.30.076	Вскрытие, дренирование гематомы	1 200
18129	A16.04.018	Вправление вывиха малых суставов	2 000
18130	A16.04.018	Вправление вывиха крупных суставов	3 500
18135	A16.03.034	Закрытая ручная репозиции	2 500
18136	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация на предплечье	1 800
18137	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация до верхней трети плеча	2 000

18138	A15.03.002	Гипсовая иммобилизация типа «сапожок»	2 000
18139	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация до верхней трети бедра	2 800
18140	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация кисти (стопы), в т.ч.лонгета	1 500
18141	A15.03.003	Гипсовая иммобилизация пальца	1 000
18142	A16.30.032.001	Удаление гигромы малого сустава (хирургич.)	4 900
18143	A16.02.009.004	Наложение сухожильного шва	4 900
18144	A16.02.001	Лигаментотомия	1 900
18148	A15.03.003.002	Иммобилизация ЗМ (пластиковый гипс) пальцы/ кисть	2 550
18149	A15.03.003.002	Иммобилизация ЗМ (пластиковый гипс) предплечье	4 000
18150	A15.03.003.002	Иммобилизация ЗМ (пластиковый гипс) голень	5 500
18151	A15.03.003.002	Иммобилизация ЗМ (пластиковый гипс) нижняя, верхняя конечность	7 000
18152	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки	800
18153	A16.03.084	Контроль, обработка спиц аппарата Илизарова	1 500
18155	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны	4 000
18158	A16.04.039	Вскрытие гнойного бурсита	1 500
18159	A16.30.064	Иссечение свищей, фистул	2 500
18164	A11.30.024	Диагностическая пункция (гематома, инфильтрат, гигрома)	1 200
18183	A11.04.006	Периартикулярное (околосуставное) введение лекарственных средств (блокада) /без стоимости препарата/	1 500
18185	A15.03.010.001	Снятие пластикового гипса	1 000
18187	A15.03.007	Транспортная иммобилизация шиной	1 000
18188	A11.04.006	Периартикулярное (околосуставное) введение лекарственных средств/со стоимостью препарата	2 000
18189	A16.01.027.001	Пластика ногтевого ложа (хирургический метод)	6 000
18190	A16.01.027	Пластика ногтевого ложа (Сургитрон/ лазер)	8 000
18192	A16.03.034	Репозиция костей конечности (без стоимости наркоза)	1 500
18199	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы (3-4 узла)	2 700
18200	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы (1-2 узла)	2 000
18201	A06.30.008	Фистулография с учетом 1 амп. контрастного вещества (применяется совместно с услугой 60206, либо с услугой 37140)	1 700
18202	A06.30.008	Фистулография с учетом 2 амп. контрастного вещества (применяется совместно с услугой 60206, либо с услугой 37140)	2 300
18204	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций I категории сложности	10 000
18205	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций II категории сложности	15 000
18206	A16.03.014.002	Удаление металлоконструкций III категории сложности	20 000
18207	A16.03.049	Демонтаж аппарата внешней фиксации II категории сложности	15 000
18208	A16.03.049	Демонтаж аппарата внешней фиксации I категории сложности	10 000
18209	A11.30.001	Лапароцентез (пункция и дренирование брюшной полости)	5 000
18220	A16.01.010	Пересадка кожи тонким лоскутом по методу Тирша	10 000
18221	A16.30.017.003	Ампутация пальца стопы	6 000
18222	A16.30.019.004	Ампутация фаланги пальца кисти	3 500
18260	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла	2 000
18500	A16.30.001.002	Грыжесечение при паховой грыже с аллопластикой I категории сложности	40 000
18501	A16.30.001	Грыжесечение при паховой грыже с пластикой местными тканями	33 000
18502	A16.30.001	Грыжесечение при рецидивной паховой грыже	50 000
18504	A16.30.001	Грыжесечение при бедренной грыже с пластикой местными тканями	33 000
18506	A16.30.002	Грыжесечение пупочной грыжи местными тканями	33 000
18507	A16.30.002.002	Грыжесечение пупочной грыжи с аллопластикой	40 000
18508	A16.30.004.001	Грыжесечение грыжи белой линии живота с пластикой местными тканями	33 000
18509	A16.30.004.001	Грыжесечение грыжи белой линии живота с аллопластикой	40 000
18510	A16.30.004.004	Грыжесечение послеоперационной грыжи с пластикой местными тканями	35 000
18512	A16.30.004.012	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - I категория сложности	40 000
18513	A16.30.004.015	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - II категория сложности	55 000
18514	A16.30.004.016	Грыжесечение послеоперационной грыжи с аллопластикой - III категория сложности	75 000
18515	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота - I категория сложности	35 000
18516	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота - II категория сложности	40 000
18517	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота с аллопластикой - I категория сложности	45 000
18518	A16.30.004.002	Малоинвазивное устранение диастаза прямых мышц живота с аллопластикой - II категория сложности	50 000
18519	A11.06.002	Биопсия периферических лимфоузлов	24 000
18520	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - I категория сложности (до 5 см в диаметре)	10 000
18521	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - II категория сложности (более 5 см в диаметре)	15 000
18550	A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистэктомия I категории сложности	65 000

18551	A16.30.001.001	Лапароскопическое устранение паховой грыжи	50 000
18552	A11.14.001	Лапароскопическая биопсия новообразований печени	30 000
18554	A16.30.001.002	Грыжесечение при паховой грыже с аллопластикой II категории сложности	50 000
18559	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны 2-ой категории сложности	10 000
18560	A16.01.005.005	Удаление доброкачественных новообразований кожи, подкожной клетчатки и мягких тканей - III категория сложности	30 000
18570	A16.30.001	Грыжесечение при бедренной грыже с аллопластикой	40 000
18600	A16.21.027	Коррекция гинекомастии (с одной стороны)	30 000
18601	A16.30.002	Герниопластика рецидивной пупочной грыжи	40 000
18602	A16.02.016	Рассечение кольцевидной связки при стенозирующем лигаментите	10 000
18603	A16.03.036	Реваскуляризирующая остеоперфорация	20 000
18604	A16.09.026.001	Пластика диафрагмальной грыжи местными тканями	45 000
18605	A16.30.005.003	Пластика диафрагмальной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	55 000
18606	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	40 000
18607	A16.16.033	Фундопликация	30 000
18608	A16.30.005.001	Пластика диафрагмальной грыжи	40 000
18610	A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	45 000
18611	A16.22.002	Удаление щитовидной железы	50 000
18612	A16.22.007	Резекция щитовидной железы	35 000
18613	A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	40 000
18614	A16.14.031.001	Холедохолитотомия	45 000
18660	A16.14.006.001	Лапароскопическая холецистэктомия II категории сложности	80 000
Хирургия / Травматология ДЕТСКАЯ			
08007	A15.03.003	Иммобилизация (пластиковый гипс - 1 бинт)	2 800
08008	A15.03.003	Иммобилизация (пластиковый гипс - 2 бинта)	3 700
10001	B01.010.001	Прием ДЕТСКОГО ХИРУРГА первичный	2 100
10002	B01.010.002	Прием ДЕТСКОГО ХИРУРГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
10003	B04.010.002	Прием детского хирурга профилактический	900
10004	A16.07.044	Подрезание короткой уздечки языка 1 категории сложности	2 200
10005	A16.20.066	Разведение синехий, спаек крайней плоти	2 200
10006	A16.07.044	Подрезание короткой уздечки языка 2 категории сложности	2 900
10007	B04.050.002	Прием детского травматолога-ортопеда профилактический	900
10008	B04.053.004	Прием детского уролога профилактический	900
10009	B01.053.003	Прием ДЕТСКОГО УРОЛОГА первичный	2 100
10010	A16.30.001	Грыжесечение паховой грыжи у детей	20 000
10011	A16.30.002	Грыжесечение при пупочной грыже у детей	20 000
10012	A16.28.045	Операция при варикоцеле у детей	20 000
10013	A16.21.037.003	Операция при водянке яичка	20 000
10014	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей I категории сложности	4 500
10015	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей II категории сложности	5 500
10016	A16.21.009	Ревизия мошонки	15 000
10017	A16.30.003	Грыжесечение при параумбиликальной грыже у детей	20 000
10018	A16.30.004.001	Грыжесечение при грыже белой линии живота у детей	20 000
10019	A16.21.018	Орхидопексия у детей при крипторхизме с одной стороны у детей	25 000
10020	A16.30.014	Удаление срединной кисты шеи у детей (яремной вырезки грудины)	17 000
10021	A11.30.024	Пункция кефалогематомы	2 500
10022	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти у детей	6 000

10023	A16.30.032	Иссечение доброкачественных образований мягких тканей у детей III категории сложности	6 500
10025	B01.053.004	Прием ДЕТСКОГО УРОЛОГА повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
10026	A16.30.001	Грыжесечение при двухсторонней паховой грыже у детей	30 000
10028	A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи (кист)	30 000
10029	A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи с резекцией подъязычной кости	30 000
10030	B01.010.001	Прием детского ХИРУРГА к.м.н. первичный	2 200
10031	B01.010.002	Прием детского ХИРУРГА к.м.н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
10032	B01.053.003	Прием детского УРОЛОГА-АНДРОЛОГА к.м.н. первичный	2 200
10033	B01.053.004	Прием детского УРОЛОГА-АНДРОЛОГА к.м.н. повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	2 000
10034	A16.30.060	Иссечение глубокого лигатурного свища	6 000
10035	A11.30.005	Зондирование свищевого хода	1 000
10036	A16.30.067	Иссечение поверхностного свищевого хода	3 000
10037	A16.30.068	Иссечение глубокого свищевого хода	6 000
10038	A16.21.010	Орхиэктомия	15 000
10039	A16.21.010.001	Орхофуникулэктомия	15 000
10040	A16.21.016	Протезирование яичка (без стоимости протеза)	30 000
10041	A16.21.018	Низведение яичка (Орхопексия при абдоминальной форме крипторхизма, вкл.проведение контрольной диагностической лапароскопии)	40 000
10042	A16.21.023	Удаление придатка яичка (удаление гидатиды)	20 000
10043	A16.21.037.002	Иссечение кисты семенного канатика (Сперматоцеле)	20 000
10044	A16.28.037	Уретральная меатотомия с меатопластикой	17 000
10045	A16.28.045.001	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий (Операция при Варикоцеле (лапароскопическая))	35 000
10046	A16.28.045.002	Клипирование яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	35 000
10047	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи у детей с использованием видеоэндоскопических технологий (Лапароскопическая герниопластика)	30 000
10048	A16.30.001.001	Лапароскопическая герниопластика у детей методом SEAL (Subcutaneous endoscopic assisted ligation - подкожное эндоскопически ассистированное лигирование)	30 000
10049	A16.28.090	Иссечение кисты урахуса	30 000
10050	A16.30.019.004	Удаление добавочного пальца при кожной форме синдактилии	5 500
10051	A16.19.006	Склеротерапия параректального свища - 1 процедура	1 100
10053	B01.003.004.002	Пениальная блокада	2 300
10054	B01.003.004.002	Блокада семенного канатика	2 300
10055	A16.01.017	Удаление дермоидной кисты головы и шеи	15 000
10056	A16.30.001.001	Лапароскопическая герниопластика у детей методом SEAL (с двух сторон)	35 000
10075	A16.30.070.001	Пункция и аспирация жидкости при гидроцеле (с одной стороны) с учетом анестезии	2 900
10080	B01.010.001	Прием детского ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА первичный	2 100
10081	B01.010.001	Прием детского ТРАВМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА повторный	1 900

15028	A16.21.013	Циркумцизия (оперативное лечение фимоза) у детей II категории сложности	17 000
15079	A16.21.013	Циркумцизия (оперативное лечение фимоза) у детей I категории сложности	12 000
Эндокринология			
11001	B01.058.001	Прием врача-ЭНДОКРИНОЛОГА первичный	2 100
11002	B01.058.002	Прием врача-эндокринолога повторный (в пределах курса лечения или обследования в течение 1 мес.)	1 900
11101	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ (определение состава тела) с выдачей заключения и разъяснением результатов	1 100
11102	A02.01.001.001	Повторный биоимпедансный анализ (в пределах 3 мес.)	900
Эндоскопия			
22001	A03.16.001	ГАСТРОСКОПИЯ (ФГДС)	3 300
22005	A03.18.001	Колоноскопия	4 600
22006	A03.19.003	Сигмоскопия	1 400
22007	A03.16.001	Гастроскопия + тест на хеликобактер	3 900
22008	A07.16.006	Тест-диагностика инфекции Хеликобактер (в т.ч. забор биоматериала)	600
22009	A03.19.002	Ректоскопия	1 000
22011	A16.16.052	Полипэктомия при гастроскопии I категории сложности	4 400
22012	A16.16.052	Полипэктомия при гастроскопии II категории сложности	6 000
22013	A16.18.019.001	Полипэктомия при колоноскопии I категории сложности	6 000
22014	A16.18.019.001	Полипэктомия при колоноскопии II категории сложности	7 900
22016	A03.16.001	Контрольное исследование после полипэктомии - гастроскопия	800
22017	A03.18.001	Контрольное исследование после полипэктомии - колоноскопия	1 400
22018	A16.16.048	Извлечение инородного тела при гастроскопии	3 900
22019	A11.16.002	Забор биопсийного материала при гастроскопии	600
22020	A11.18.001	Забор биопсийного материала при колоноскопии	800
22021	A09.16.004	Определение кислотности желудочного сока (внутрижелудочная рН-метрия))	900
22027	A03.08.003	Эзофагоскопия	2 800
22029	A11.16.002	Забор биопсийного материала при гастроскопии из 3-х точек по методу OLGA	1 300
Лаборатория CMD			
000001	A26.21.007.002.01	PHK Chlamydia trachomatis	2 240
000002	A26.20.022.002.01	PHK Neisseria gonorrhoeae	2 240
000003	A26.20.027.002.01	PHK Mycoplasma genitalium	2 240
000004	A.26.20.026.002.01	PHK Trichomonas vaginalis	2 240
000005	A26.20.034.001.02	PHK Chlamydia trachomatis /Neisseria gonorrhoeae / PHK Mycoplasma genitalium / PHK Trichomonas vaginalis /(комплекс)	5 500
010001	A26.20.020.01	ДНК Chlamydia trachomatis - кач.	360
010003	A26.20.020.02	ДНК Chlamydia trachomatis - кол.	720
010005	A26.20.020.03	ДНК Chlamydia trachomatis	560
010101	A26.20.028.01	ДНК Mycoplasma hominis - кач.	330
010102	A26.20.027.01	ДНК Mycoplasma genitalium - кач.	330
010104	A26.20.028.02	ДНК Mycoplasma hominis - кол.	440
010107	A26.20.029.01	ДНК U.urealyticum / U. Parvum - кач.	360
010109	A26.20.029.02	ДНК U.urealyticum / U. Parvum -кол.	500
010110	A26.20.027.02	ДНК Mucoplasma genitalium - кол.	670
010113	A26.20.027	Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium	870
010201	A26.20.030.01	ДНК Gardnerella vaginalis - кач.	330
010301	A26.20.025.01	ДНК Treponema pallidum - кач.	330
010401	A26.20.034.01	ДНК Neisseria gonorrhoeae - кач.	330
010404	A26.20.034.02	ДНК Neisseria gonorrhoeae -кол.	670
010601	A26.21.050.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	530
010605	A26.09.080.01	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	560
010702	A26.19.070.001	ДНК Helicobacter pylori, качественное определение в кале	890
010703	A26.16.004.001	ДНК Helicobacterpylori, качественное определение в биоптате	890
011101	A26.23.017.001.01	ДНК Listeria monocytogenes (СМЖ, АЖ)	500
011102	A26.05.037.001	ДНК Listeria monocytogenes (кровь с ЭДТА)	550
011208	A26.19.063.01	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp.)	890
011209	A26.19.063.02	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций PHK/ДНК Rotavirus A / Norovirus GI и GII / Astrovirus / Adenovirus (группа F) / Enterovirus	940
011210	A26.19.063.03	Диарогенные эшерихиозы	940
011301	A26.20.037.002.01	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) - (соскоб)	600
011302	A26.05.041.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь)	670
011303	A26.23.021.002	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок)	670
011603	A26.09.048.001	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	1 340
020001	A26.20.048.01	ДНК Candida albicans	330
020101	A26.23.024.001.01	ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ)	380
020102	A26.05.013.001	ДНК Toxoplasma gondii (кровь)	380
020201	A.26.20.026.01	ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	330

020202	A.26.20.026.02	ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	670
020301	A26.08.061.01	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni)	500
030002	A26.05.030.001	РНК HAV	720
030102	A26.05.020.001	ДНК HBV (кач.)	560
030104	A26.05.020.002	ДНК HBV (кол.)	2 800
030106	A26.05.020.003	ДНК HBV (ген.)	1 170
030107	A26.05.020.02	ДНК вируса гепатита В (ДНКHBV), ультрачувствительный метод	2 800
030108	A26.05.020.004	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	8 980
030109	A26.05.020.03	ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	3 690
030202	A26.05.019.001	РНК HCV (кач.)	690
030204	A26.05.019.002	РНК HCV (кол.)	3 340
030207	A26.05.019.02	РНК HCV (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5, 6)	2 800
030208	A26.05.019.01	РНК вируса гепатита С (РНКHCV), ультрачувствительный метод	2 970
030211	A26.05.019.03	РНК HCV, количественное ультрачувствительное исследование	4 260
030302	A26.05.023.001	РНК HDV (кровь)	780
030402	A26.05.026.001	РНК HGV	780
030601	A26.21.010.02	ДНК Cytomegalovirus (кач.)	340
030603	A26.05.017	ДНК Cytomegalovirus (п.кол.)	440
030604	A26.05.017.002	ДНК Cytomegalovirus (кол.)	670
030605	A26.21.010.03	ДНК Cytomegalovirus	740
030701	A26.21.009.03	ДНК Human herpes virus 1, 2 типов	550
030702	A26.05.035.001	ДНК Human herpes virus 1, 2 типов (кровь)	440
030703	A26.21.009.04	ДНК Herpes virus 1/ 2 типа	550
030801	A26.08.060.01	ДНК Human herpes virus 6типа (мазок)	360
030803	A26.05.033.002	ДНК Human herpes virus 6типа (кровь)	500
030850	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	670
030851	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	670
030852	A26.05.024	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	670
030870	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), мазок, колич.	560
030871	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), кровь, колич.	560
030872	A26.05.035	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human gammaherpes virus 8, HHV8), плазма, колич.	560
030901	A26.08.059.01	ДНК Epstein-Barr virus (кач.)	360
030903	A26.05.011.002	ДНК Epstein-Barr virus (п.кол)	440
031001	A26.26.016	ДНК Varicella-Zoster virus (мазок)	360
031002	A26.05.042.001	ДНК Varicella-Zoster virus (кровь)	440
031201	A26.20.009.02	ДНК Papillomavirus 16/18	380
031203	A26.20.009.01	ДНК Papillomavirus 6/11	360
031206	A26.20.009.04	ДНК Papillomavirus суммарный, без определения типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 56, 59)	1 120
031207	A26.20.009.03	Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	500
031208	A26.20.009.05	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59,68 типы)	890
031209	A26.20.009.06	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы)	1 000
031210	A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	1 390
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3 540
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	2 370
031218	A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1 340
031223	A08.20.017.002	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	11 000
031224	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы) кач. с опред. типа, мазок ротоглотки	1 290
031225	A26.20.012	ДНК ВПЧ высокого риска(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58, 59 типы) кач. с опред. типа, соскоб прямой кишки	1 290
031301	A26.19.072.02	РНК Enterovirus (СМЖ, мазок)	600
031303	A26.19.072.001	РНК Enterovirus (кал.)	710
031802	A26.08.022.02	ДНК Adenovirus	890
031901	A26.08.019.01	Вирус гриппа А и В (РНК Муховirus influenza)	940
031902	A26.08.019.02	Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	770
031903	A26.08.019.03	РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Муховirus influenza, РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	1 220
031904	A26.08.019.04	"Вирус гриппа А, А/Н1N1/CA/2009, В" (свиной грипп)	1 620
032001	A26.07.009.01	ДНК Parvovirus В 19 (мазок, слюна)	890
032002	A26.07.009.02	ДНК Parvovirus В 19 (кровь)	890
032101	A26.05.021.004	ДНК HIV (тип 1)	2 800
032102	A26.05.021.001	РНК HIV (тип 1)	8 080
032108	A26.05.022.001.02	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	17 970

032109	A26.05.022.001.03	PHK /ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	17 970
032201	A26.05.039.001	PHK вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 000
032202	A26.08.063.01	PHK вируса краснухи (Rubella virus) (мазок)	720
032302	A26.09.037.001	PHK Human respiratory syncytial virus (hRSV)	1 180
032501	A26.08.019.07	PHK Zika virus (кровь, слюна, моча)	3 920
032502	A26.08.019.08	PHK Zika virus (эякулят)	1 560
032503	A26.08.019.09	PHK Zika virus (АЖ)	1 560
040001	A26.06.034.002	anti-HAV IqG	670
040002	A26.06.034.001	anti-HAV IqM	770
040101	A26.06.036.001	HBsAg	390
040103	A26.06.040.002	anti-HBs (кол.)	670
040105	A26.06.039.001	anti-HBc IqM	600
040106	A26.06.035	HBeAg	600
040107	A26.06.038	anti-HBe	670
040108	A26.06.036.002	HbsAg (количественный метод)	1 340
040109	A26.06.039	anti - HBcore(суммарное)	600
040202	A26.06.041.005	anti-HCV IqM	500
040203	A26.06.041.002	anti-HCV(суммарное)	500
040301	A26.06.043.003	anti-HDV	670
040302	A26.06.043.001	anti-HDV IqM	670
040401	A26.06.044.002	anti-HEV IqG	670
040402	A26.06.044.001	anti-HEV IqM	670
040501	A26.06.082.001	Syphilis RPR (RW)	360
040502	A26.06.082.003.01	Syphilis ТРНА (РПГА) (кач.)	440
040503	A26.06.082.003.02	Syphilis ТРНА (РПГА) (п.кол.)	500
040504	A26.06.082.002	anti-Трепонема pallidum (суммарные)	670
040601	A26.06.049.001	anti-HIV 1/2	440
040701	A26.06.045.001	anti-HSV 1 типа IqG	670
040702	A26.06.045.002	anti-HSV 2 типа IqG	600
040703	A26.06.045.002.01	anti-HSV 1,2 типа IqG	550
040704	A26.06.045.003	anti-HSV 1,2 типа IqM	550
040707	A26.06.046.002	Определение индекса авидности IqG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколичественное определение	670
040801	A26.06.022.001	anti-CMV IqG	550
040802	A26.06.022.002	anti-CMV IqM	670
040803	A26.06.022.003	CMV IqG (авидность)	1 060
040901	A26.06.071.001	anti-Rubella IqG	550
040902	A26.06.071.002	anti-Rubella IqM	670
040903	A26.06.071.003	Rubella IqG (авидность)	890
041001	A26.06.056.001	anti-Measles virus IqG	720
041002	A26.06.056.002	anti-Measles virus IqM	720
041101	A26.06.112.001	anti-Mumps IqG	720
041102	A26.06.112.002	anti-Mumps IqM	720
041201	A26.06.029.002	anti-EBV-VCA IqG	570
041202	A26.06.029.001	anti-EBV-VCA IqM	570
041203	A26.06.031	anti-EBV-EBNA IqG	890
041204	A26.06.030	anti-EBV-EA IqG	550
041301	A26.06.033.01	anti-Helicobacter pylori IqA	840
041302	A26.06.033.02	anti-Helicobacter pylori IqG	670
041401	A26.06.018.003	anti-Chlamydia trachomatis IqG	600
041402	A26.06.018.001	anti-Chlamydia trachomatis IqA	600
041403	A26.06.016.02	anti-Chlamydia pneumonia IqG	600
041404	A26.06.016.01	anti-Chlamydia pneumonia IqA	600
041407	A26.06.018.002	anti-Chlamydia trachomatis IqM	600
041408	A26.06.016.03	anti-Chlamydia pneumonia IqM	600
041501	A26.06.057.04	anti-Mycoplasma hominis IqG	550
041503	A26.06.057.02	anti-Mycoplasma pneumonia IqG	600
041504	A26.06.057.01	anti-Mycoplasma pneumonia IqA	600
041505	A26.06.057.03	anti-Mycoplasma pneumonia IqM	550
041506	A26.06.057.06	anti-Mycoplasma hominis IqA	600
041601	A26.06.081.001	anti-Toxo gondii IqG	500
041602	A26.06.081.002	anti-Toxo gondii IqM	600
041603	A26.06.081.003	Toxo gondii IqG (авидность)	940
041701	A26.06.032	anti-Giardia Lamblia(суммарные)	600
041702	A26.06.032.01	anti-Giardia Lamblia IqM	550
041901	A26.06.062.01	антитела к описторхам	670
041902	A26.06.024	антитела к эхинококку	670
041903	A26.06.080.01	антитела к токсокарам	500
041904	A26.06.119.01	антитела к трихинеллам	500
041906	A26.06.121.01	антитела к аскаридам IqG	890
041909	A26.06.124.01	Anti-Schistosoma spp IqG	840

041911	A26.06.122.01	Anti - Taenia solium IgG	1 090
041912	A26.06.125.01	Anti-Fasciola hepatica IgG	930
042001	A26.20.029.04	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	580
042002	A26.20.029.03	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	580
042003	A26.20.029.05	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	580
042101	A26.06.047.001	anti-HHV IgG	670
042102	A26.06.047	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	890
042150	A26.06.045	Антитела к герпесвирусу человека 8 типа (anti-HHV 8, ВГЧ-8), IgG колич.	840
042301	A26.06.084.001	anti-VZV IgG	720
042302	A26.06.084.002	anti-VZV IgM	720
042401	A26.26.017.01	Антитела к Candida IgG	670
042402	A26.06.006.01	Антитела к Aspergillus IgG	600
042701	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса igG	770
042702	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса igM	770
043301	A26.06.103.01	Антитела к Bordetella pertussis IgG	810
043302	A26.06.103.02	Антитела к Bordetella pertussis IgM	770
043303	A26.06.103.03	Anti-Bordetella pertussis IgA	810
044001	A26.06.114.001	anti-WNV IgM	1 620
044002	A26.06.114.002	anti-WNV IgG	1 620
044101	A26.06.011.001	Anti-Borrelia IgM	890
044102	A26.06.011.002	anti-Borrelia IgG	980
044201	A26.28.010	Aq Legionella pneumophila серогруппы 1	1 770
044762		Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G белка (S1) - количественный метод	1 500
049001	A26.19.020	Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	860
049002	A07.16.006	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	2 130
049003	A26.19.097	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	950
049004	A26.19.089	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	750
049005	A26.19.090	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	860
049006	A26.19.040	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	1 120
049101	A26.19.095	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	2 000
049201	A26.19.037	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1 970
050001	A26.06.103.04	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1 020
050101	A26.06.109	anti-Neisseria meningitidis	1 090
050201	A26.06.097.01	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	1 340
050301	A26.06.094.01	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	770
050401	A26.06.073	anti-Salmonella A, B,C1,C2,D, E	600
050501	A26.06.077	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	690
050701	A26.06.104	anti-Corinebacterium diphtheriae	550
050801	A26.06.118.02	anti-Francisella tularensis	600
050901	A26.06.012.004	anti-Brucella species	550
051001	A26.06.118.001	anti-Rickettsia prowazeki	550
060001	A09.05.131	ЛГ	440
060002	A09.05.132	ФСГ	440
060003	A09.05.154	Эстрадиол	440
060004	A09.05.087	Пролактин	440
060005	A09.05.153	Прогестерон	440
060006	A09.05.139	17-ОН -прогестерон	670
060007	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМН)	1 560
060008	A09.05.203	Ингибин В	1 500
060012	A09.05.210	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	1 120
060013	A09.05.118	Эстрадиол в крови методом ВЭЖХ-МС	1 570
060014	A09.07.011	Эстрадиол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 570
060015	A09.28.023	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол) в крови методом ВЭЖХ-МС	1 680
060016	A09.28.023	Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и прегнандиол в суточной моче	5 820
060017	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена и прогестерона в суточной моче	6 720
060018	A09.28.023	Комплексное определение метаболитов эстрогена в разовой моче методом	6 190
060019	A09.05.153	Прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060020	A09.05.139	17-ОН прогестерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060102	A09.05.161	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	890
060103	A09.05.090	в-ХГЧ	500
060104	A09.05.157	Свободный эстриол	600
060105	A09.05.089	АФП	550
060106	A09.05.090.01	Свободный в-ХГЧ	670

060108	A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2 800
060109	A09.05.214	Гомоцистеин (плазма)	1 340
060201	A09.05.149	ДГЭА-сульфат	500
060202	A09.05.078	Тестостерон	500
060203	B03.016.022.001	Определение экскреции 17-кетостероидов методом ГХ-МС (моча)	2 130
060204	A09.05.160	ГСПГ (глобулин,связывающий половые гормоны)	500
060205	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 000
060206	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 340
060207	A09.05.146	Андростендион	1 220
060208	A09.05.147	Андростендиола Глюкуронид	1 340
060213	A09.05.118	Дегидроэпиандростерон-сульфат в крови методом ВЭЖХ-МС	1 150
060214	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 470
060215	A09.05.078.001	Тестостерон в крови методом ВЭЖХ-МС	1 360
060216	A09.07.009	Тестостерон в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 360
060217	B03.016.023.001	Андрогены и их метаболиты в суточной моче методом ГХ-МС (8 параметров,	4 650
060250	B03.016.023.001	Стероидный профиль в крови методом ВЭЖХ-МС (12 параметров):	5 770
060251	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (4 параметра): тестостерон,	3 250
060252	B03.016.023.001	Стероидный профиль в слюне методом ВЭЖХ-МС (8 параметров):	5 140
060301	A09.05.060	Т3_	500
060302	A09.05.064	Т4	500
060303	A09.05.061	Т3 свободный	500
060304	A09.05.063	Т4 свободный	500
060305	A09.05.065	ТТГ_	500
060306	A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин)	770
060308	A09.05.061	Т3 реверсивный методом ВЭЖХ-МС/МС	6 300
060401	A09.05.135	Кортизол	500
060406	A09.07.007	Кортизол в слюне методом ВЭЖХ-МС	1 340
060407	A09.28.035	Кортизол	590
060501	A09.05.066	СТГ**	670
060503	A09.05.204	Соматомедин-С*	1 340
060505	A09.05.067	АКТГ	1 000
060601	A09.05.056	Инсулин*	670
060602	A09.05.205	С- пептид*	550
060701	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину	550
060702	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе	570
060703	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA)	740
060704	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	740
060705	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), полуколичественное определение	740
060706	A12.06.061.01	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	1 450
060709	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам	940
060710	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA)	1 220
060711	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 450
060712	A12.06.056.01	Антитела к трансглутаминазе IgA	890
060713	A12.06.056.02	Антитела к трансглутаминазе IgG	940
060714	A12.06.020	Антитела к ?-клеткам поджелудочной железы	1 220
060715	A12.06.039	Антитела к инсулину	590
060716	A12.06.020.01	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 680
060717	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ	1 390
060725	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	3 200
060730	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1 620
060731	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgG	990
060732	A12.06.055	Антитела к Глиадину IgA	990
060733	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	1 620
060734	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину IgG	1 290
060735	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину IgM	1 290
060736	A12.06.051.01	Антитела к b2 гликопротеину I IgG	1 290
060737	A12.06.051.02	Антитела к b2 гликопротеину I IgM	1 290
060738	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V IgG	1 340
060739	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V IgM	1 340
060758	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1 090
060763	A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1 090
060767	A12.06.019.02	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; качественное определение	1 220
060768	A12.06.026.01	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1 220
060769	A12.06.037.02	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1 220
060770	A12.06.037.03	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 220
060771	A12.06.010.03	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 220

060772	A12.06.009.01	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1 560
060773	A12.06.075.01	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 220
060774	A12.06.075.02	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 220
060775	A12.06.076.01	Антинуклеарный фактор, АНФ (метод непрямой иммунофлуоресценции с применением препаратов клеточной линии HEp-2), полуколичественное определение	1 220
060779	A12.06.076.02	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	5 500
060784	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	2 131
060785	A12.06.044	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	2 131
060786	A12.06.044	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 131
060787	A12.06.044	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, IgG, количественное определение	2 131
060788	A12.06.026	Антитела к фактору Кастла , IgG; количественное определение, кровь	1 840
060801	A09.05.069	Альдостерон	1 120
060804	A09.05.121	** Ренин (прямой тест)	1 790
060901	A09.05.057	Гастрин**	840
060902	A09.05.159	Лептин	840
070001	A09.05.130	ПСА общий	550
070002	A09.05.130.01	ПСА общий/ПСА свободный	1 060
070003	A09.05.195	РЭА	670
070004	A09.05.231	СА 15-3	750
070005	A09.05.201	СА 19-9	750
070006	A09.05.202	СА 125	750
070007	A09.28.054	УВС	1 790
070008	A09.05.245	?-2-микроглобулин	1 290
070009	A09.05.200	СА 72-4(углеводный антиген)	960
070010	A09.05.247	Суфра 21-1(фрагмент цитокератина	960
070011	A09.05.246	NSE (Нейро-специфическая енолаза)**	1 450
070012	A09.05.298	Антитела плоскоклеточного рака (SCC)	1 170
070014	A09.05.300	HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4)	1 790
070015	A09.05.227	CgA (хромогранин А)	2 460
070016	A09.05.219	Белок S- 100	2 460
070023	A09.05.232	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	1 340
070025	A09.19.014	Опухолевая М2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	2 680
080001	A09.05.224	Остеокальцин*	890
080002	A09.05.058	Паратиреоидный гормон*	770
080003	A09.05.297	С-телопептиды коллагена I типа CrossLaps*	1 220
080004	A09.05.296	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1 840
080005	A09.05.119	Кальцитонин**	1 000
080006	A09.05.235	25-он витамин Д	2 200
090001	A09.05.010	Общий белок	220
090002	A09.05.011	Альбумин	270
090003	A09.05.014.001	Определение белковых фракций	380
090004	A09.05.020	Креатинин	220
090005	A09.05.017	Мочевина	220
090006	A09.05.018	Мочевая кислота	220
090007	A09.05.021	Билирубин общий (TB)	220
090008	A09.05.022.001	Билирубин прямой (DB)	220
090009	A09.05.026	Холестерин общий	220
090010	A09.05.027.01	ЛПВП-холестерин	220
090011	A09.05.028	ЛПНП-холестерин	220
090012	A09.05.025	Триглицериды	220
090014	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	220
090015	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	220
090016	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	220
090017	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (ALCP)	220
090018	A09.05.175	Кислая фосфатаза*	270
090019	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (LDH)	220
090020	A09.05.045	Альфа-амилаза	270
090021	A09.05.043	Креатинкиназа	300
090022	A09.05.177.01	Креатинкиназа-МВ*	490
090023	A09.05.039.001	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	380
090025	A09.05.173	Липаза	360
090026	A09.05.174	Холинэстераза*	330
090027	A09.05.007	Железо	220
090028	A12.05.011	ОЖСС	330
090029	A12.06.060	В 12*	720
090030	A09.05.080	Фолиевая кислота	720
090031	A09.05.076	Ферритин	600

090032	A09.05.008	Трансферрин*	500
090033	A09.05.032	Кальций	220
090034	A09.05.033	Фосфор	270
090035	A09.05.127	Магний	270
090036	A09.05.031.02	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ (2 пробирки!!!)	500
090037	A09.05.023	Глюкоза	250
090040	A12.06.019	Ревматоидный фактор RF	440
090041	A12.06.015	Антистрептолизин-0 Asl-0	440
090042	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	630
090043	A09.05.274	Цинк	350
090044	A09.05.102	Фруктозамин	650
090045	A09.05.193.01	Тропонин I	890
090046	A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (ApoAI)	550
090047	A09.05.028.02	Аполипопротеин B (ApoB)	550
090048	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	320
090049	A09.05.082	Эритропоэтин	890
090051	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	890
090052	A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки крови (НЖСС)	400
090053	A09.05.079	Гаптоглобин	800
090054	A09.05.077	Церулоплазмин	600
090055	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	670
090057	A09.05.027.03	Липопротеин	1 560
090059	A09.05.009	C-реактивный белок (высочувств. Метод)	500
090061	A09.05.028.01	ЛПОНП-холестерин	440
090068	A09.05.206	Ca ²⁺	440
090069	A09.05.031.01	Na ⁺ / K ⁺ / Cl ⁺	400
090070	A09.05.230	Цистатин С	2 240
090071	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	770
090072	A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин	1 990
090078	A12.06.060.01	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	1 390
090079	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	2 580
090081	A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции	440
090083	A09.05.008.01	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2 000
090084	A09.05.057.01	Пепсиноген-I	1 900
090085	A09.05.057.02	Пепсиноген-II	1 900
090086	A09.05.057.03	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	3 900
090091	B03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации , расчет по формуле CKD-EPI - 2021-креатинин, старше 18 лет	350
090092	A09.05.027	Не-ЛПВХ-холестерин	350
090101	A09.28.006	Креатинин (моча)	220
090102	A09.28.009	Мочевина (моча)	220
090103	A09.28.010	Мочевая кислота (моча)	220
090104	A09.28.026	Фосфор в моче	220
090105	A09.28.026.01	Магний в моче	320
090106	A09.28.011	Глюкоза в моче	330
090107	A09.28.012	Кальций в моче	290
090108	A09.28.027	Альфа-амилаза (моча)	270
090109	A09.28.003	Общий белок (моча)	220
090110	A09.28.014.01	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	240
090112	A09.28.003.01	Микроальбумин	440
090124	A09.28.011	Глюкоза (моча (разовая порция))	330
090125	A09.28.003	Общий белок (моча (разовая порция))	220
090126	A09.28.003.01	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	800
090202	A09.19.013	Кальпротектин	3 130
090203	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1	2 130
090302	A09.28.018	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	5 500
090350	A26.05.016	СИБРТЕСТ - водородно-метановый дыхательный тест (неинвазивная диагностика синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3 100
100001	A09.05.050	Фибриноген	330
100002	A12.05.027	Протромбин + МНО	330
100003	A09.05.047	Антитромбин III	460
100004	A12.05.039	АЧТВ	270
100005	A12.05.028	Тромбиновое время	330
100006	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	940
100007	A09.05.051.001	D-димер	1 290
100013	A09.05.125	Протеин С	1 990
100014	A09.05.126	Протеин S свободный	2 580
110001	A12.05.005.01	Группа крови + Rh фактор	670
110003	A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	770

110006	B03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	700
110007	A12.05.123	Анализ крови на ретикулоциты	270
110008	B03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC)	600
110012	A12.05.001	СОЭ.	200
110015	A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 340
110016	A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K)	770
110018	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	670
110023	B03.016.003.01	! Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	700
110024	B03.016.002.04	! Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	600
110025	A12.05.001.01	! СОЭ	200
110026	B03.016.002.05	! Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	500
110027	B03.016.002.01	! Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	450
110028	A12.05.123.01	! Ретикулоциты	270
110101	B03.016.006	Общий анализ мочи	350
110102	B03.016.014.01	2-х стаканная проба	390
110103	B03.016.014.02	3-х стаканная проба	460
110104	A12.28.002	Проба Реберга	350
110105	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600
110106	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350
110201	B03.016.010	Общий анализ кала	600
110202	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (без диеты)	400
110203	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	420
110204	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
110207	A09.19.012	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	650
110209	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	850
110210	A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	1 170
110302	A12.21.005	Секрет предстательной железы	440
110305	A09.20.001.02	женский мазок из 3-х точек	550
110310	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	550
110311	A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	550
110312	A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	350
110313	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	350
110314	A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	350
110315	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	400
110316	A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	400
110317	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
110350	A09.04.003	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	700
110401	B03.053.002	Спермограмма	2 500
110402	A12.21.002.01	Антиспермальные антитела IgG	1 170
110403	A12.21.002.02	Антиспермальные антитела IgA	1 170
110405	B03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	1 550
110501	A26.01.018	Исследование на демодекоз	440
110502	A26.01.015	Исследование на патогенные грибки	440
11103	A26.19.027.001	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (кал)	530
120001	A08.20.017.01	Лейшман 1 препарат	820
120002	A08.20.017.02	Лейшман 2 препарата	910
120003	A08.20.017.05	Папаниколау 1 препарат	1 560
120004	A08.20.017.06	Папаниколау 2 препарата	2 010
120005	A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражений кожи	800
120006	A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	800
120007	A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	800
120008	A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	800
120009	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата полости матки	800
120010	A08.01.002.03	Цитологическое исследование пункционной жидкости	800
120011	A08.30.016.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	800
120012	A08.06.001	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	800
120013	A08.09.011.01	Цитологическое исследование на атипичные клетки	800
120014	A08.16.007.01	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	800
120015	A08.20.017.03	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	800

120016	A08.20.017.04	Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	800
120017	A08.30.007	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	800
130002	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G	600
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	600
130010	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	400
130011	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	400
130012	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	400
130028	B03.019.021	Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный (замороженная плазма)	2 120
130035	A12.30.012.004	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопоэтических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн.кол.: Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн.кол., Неклассические моноциты (CD14 ^{low} CD16+). отн.кол.	2 130
130147	A12.06.077.11	Гриппферон детский (капли)	380
131001	A12.05.108	Интерлейкин 8	1 790
131002	A12.05.108.01	Интерлейкин 1b	1 790
131003	A12.05.108.02	Интерлейкин 6	1 790
131004	A12.05.109	Интерлейкин 10	1 790
131005	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- ?)	1 790
140004	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1 700
140005	A26.19.082	Посев на патогенные иерсинии с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 000
140006	A26.20.008.01	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1 050
140007	A26.20.008.02	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 220
140008	A26.20.008.03	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 220
140009	A26.20.008.04	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 450
140013	A26.04.002.01	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140014	A26.20.002.01	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140015	A26.09.051.01	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	750
140016	A26.20.008.05	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	750
140017	A26.08.001	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	650
140018	A26.05.037.01	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	770
140019	A26.30.010.01	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
140020	A26.20.017.001	Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	670
140021	A26.20.002.02	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	1 340
140022	A26.19.080	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)	1 000
140023	A26.05.046.01	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950
140024	A26.05.038.01	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	950
140027	A26.19.002	Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	950
140028	A26.08.015.01	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	950
140030	A26.01.004.01	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	950
140036	A26.20.005.03	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (<i>Ureaplasma</i> spp./ <i>Mycoplasma hominis</i>), определение количества и чувствительности к антибиотикам	2 300
150006	A09.05.118.001	Скрининг бытовых аллергенов (домашняя пыль h1, <i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1 000
150007	A09.05.118.002	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	1 000
150008	A09.05.118.003	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>aspergillus fumigatus</i> , <i>alterna-ria tenuis</i> , <i>cladosporium herba-rum</i> , <i>penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i>)	1 000
150009	A09.05.118.004	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугая/ <i>Melopsittacus undulates</i> , перо попугая/ <i>sittacidae</i> spp., перо канарейки/ <i>Serinus canaries</i>)	1 500
150010	A09.05.118.005	Скрининг аллергенов трав №1(ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	1 500
150013	A09.05.118.008	Скрининг аллергенов трав №4(колосок душ., плевел, тростник обыч., рожь посев., бухарник шерст.)	1 500
150015	A09.05.118.010	Скрининг аллергенов растений(амброзия , полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик , золотарник)	1 500

150016	A09.05.118.011	Скрининг аллергенов ранецветущих деревьев (ольха,лещина , вяз, ива,тополь)	1 500
150017	A09.05.118.012	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев(клен,береза,дуб,бук,грецкий орех)	1 500
150106	A09.05.118.013	Фрукты(банан,апельсин,яблоко, персик)	1 500
150113	A09.05.118.014	Орехи (арахис, кокосовый орех, фундук, миндаль, американский орех))	1 500
150114	A09.05.118.015	Рыба (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	1 500
150115	A09.05.118.016	Овощи (помидоры, шпинат, капуста, красный перец)	1 500
150116	A09.05.118.017	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	1 500
150118	A09.05.118.019	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	1 500
150201	A09.05.118	Эпителий и перхоть кошки	600
150202	A09.05.118	Перхоть собаки	600
150203	A09.05.118	Эпителий собачий	600
150204	A09.05.118	Оперение канарейки	600
150205	A09.05.118	Оперение попугая	600
150206	A09.05.118	Шерсть хомяка	600
150207	A09.05.118	Шерсть верблюда	600
150208	A09.05.118	Таракан (рыжий)	600
150209	A09.05.118	Морская свинка	600
150210	A09.05.118	Мотыль (личинка комара-дергунца)	600
150211	A09.05.118	Дафния (водяная блоха)	600
150212	A09.05.118	Моль	600
150213	A09.05.118	Яд пчелы домашней	600
150214	A09.05.118	Яд осы обыкновенной	600
150215	A09.05.118	Яд шершня	600
150216	A09.05.118	Перхоть лошади	900
150217	A09.05.118	Эпителий шиншиллы	900
150301	A09.05.118	Яичный белок	600
150302	A09.05.118	Яичный желток	600
150303	A09.05.118	Коровье молоко	600
150305	A09.05.118	Швейцарский сыр	600
150306	A09.05.118	Сыр с плесенью	600
150307	A09.05.118	Сыр Чедер	600
150308	A09.05.118	Сыр Эдамский	600
150309	A09.05.118	Пшеничная мука	600
150310	A09.05.118	Ржаная мука	600
150311	A09.05.118	Овсяная мука	600
150312	A09.05.118	Глютен	600
150313	A09.05.118	Соевые бобы	600
150314	A09.05.118	Арахис	600
150315	A09.05.118	фундук	600
150316	A09.05.118	Грецкий орех	600
150317	A09.05.118	Миндаль	600
150318	A09.05.118	Треска	600
150319	A09.05.118	Крабы	600
150320	A09.05.118	Креветки	600
150321	A09.05.118	Мидии	600
150322	A09.05.118	Тунец	600
150323	A09.05.118	Лосось	600
150324	A09.05.118	Свинина	600
150325	A09.05.118	Говядина	600
150326	A09.05.118	Баранина	600
150327	A09.05.118	Индейка	600
150328	A09.05.118	Мясо утки	600
150329	A09.05.118	Мясо гуся	600
150330	A09.05.118	Мясо курицы	600
150331	A09.05.118	Шпинат	600
150332	A09.05.118	Сельдерей	600
150333	A09.05.118	Кабачок	600
150334	A09.05.118	Стручковый (сладкий) перец	600
150335	A09.05.118	Морковь	600
150336	A09.05.118	Картофель	600
150337	A09.05.118	Томаты	600
150338	A09.05.118	Апельсин	600
150339	A09.05.118	Мандарин	600
150340	A09.05.118	Ананас	600
150341	A09.05.118	Киви	600
150342	A09.05.118	Клубника	600
150343	A09.05.118	Яблоко	600
150344	A09.05.118	Персик	600

150345	A09.05.118	Банан	600
150346	A09.05.118	Шоколад	600
150349	B03.002.004.01	190 пищевых аллергенов	36 750
150350	B03.002.004.02	88 пищевых аллергенов	24 000
150351	A09.05.118	Молоко кипяченое	670
150352	A09.05.118	Рис	670
150353	A09.05.118	Гречиха	670
150354	A09.05.118	Кукуруза	670
150355	A09.05.118	Горох	670
150357	A09.05.118	Хек	670
150358	A09.05.118	Кальмар тихоокеанский	670
150359	A09.05.118	Петрушка	670
150360	A09.05.118	Тыква	670
150361	A09.05.118	Авокадо	670
150362	A09.05.118	Грейпфрут	670
150363	A09.05.118	Лимон	670
150364	A09.05.118	Дыня	670
150365	A09.05.118	Груша	670
150366	A09.05.118	Сахарная свекла	670
150367	A09.05.118	Мак	670
150368	A09.05.118	Ваниль	670
150369	A09.05.118	Зерна кофе	670
150370	A09.05.118	Листья чая	670
150401	A09.05.118	Латекс	670
150402	A09.05.118	Формальдегид/формалин	890
150501	A09.05.118	Аскарида	890
150503	A09.05.118	Анизацида	890
150601	A09.05.118	Пенициллин G	890
150602	A09.05.118	Пенициллин V	890
150603	A09.05.118	Амоксициллин	890
150607	A09.05.118	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	890
150608	A09.05.118	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	890
150609	A09.05.118	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	1 680
150617	A09.05.118	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	890
150618	A09.05.118	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	890
151000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1 780
151001	A12.07.007	Микроскопическое исследование на эозинофилы	550
160001	B03.002.004.03	90 пищевых аллергенов (IqG общ)	16 000
160003	B03.002.004.05	190 пищевых аллергенов (IqG4)	34 300
160004	B03.002.004.04	88 пищевых аллергенов (IqG4)	21 400
170001	A26.20.034.001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	840
170002	A26.21.035.01	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	940
170003	A26.20.048.03	ДНК Candida albicans/glabrata/cruzei	840
170004	A26.20.034.03	Урогенитальные инфекции у мужчин(N.gomnorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/M.hominis/ /C.albicfns/alabrata/crusel)	1 560
170005	A26.20.034.001.01	Урогенитальные инфекции у женщин(N.gomnorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/M.hominis/ /C.albicfns/alabrata/crusel)флороценоз влагалища)	2 010
170006	A26.19.031	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis (соскоб/отдел.из прямой кишки)	840
170007	A26.19.030	ДНК Treponema pallidum/ Herpes simlex virus I/II типа (соскоб/отдел.из прямой кишки)	840
170099	A26.05.046	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение в цельной крови	650
170100	A26.23.027.001	ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae, количественное определение	650
170101	A26.08.029.01	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydoiphila pneumonia	720
170103	A26.08.029.02	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydoiphila pneumonia /Pneumocystis jirovecii (carinii)	840
170104	A26.20.048.02	ДНК Candida albicans/glabrata/cruzei	650
170201	A26.07.007.01	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (мазок)	650
170202	A26.07.007.02	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI (кровь)	800
170203	A26.21.010.01	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб)	330
170204	A26.05.017.002.01	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (кровь)	570

170205	A26.05.017.002.02	ДНК вируса простого герпеса 1 / 2 типов (HSV1 /2 типов) / ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок)	300
170301	A26.20.032	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp / количество клеток), количественное определение ДНК	1 800
170400	A26.05.053	ДНК/РНК TBEV// <i>Borrelia burgdorferi</i> sl// <i>Borrelia miyamotoi</i> //	3 020
170401	A26.01.031.01	ДНК /РНК TBEV / <i>B.burgdorferi</i> (клещ на энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз)	1 740
170402	A26.06.107	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	1 060
170403	A26.05.053	ДНК/РНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	1 060
170404	A26.05.056	ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	1 060
170405	A26.05.057	ДНК/РНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	1 060
170406	A26.05.054	ДНК <i>Borrelia miyamotoi</i> – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного <i>B.miyamotoi</i> , качественное определение	1 060
170407	A26.05.064	ДНК <i>Rickettsia</i> spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	1 060
170502	A26.05.021.01	РНК вируса гепатита С/ДНК вируса гепатита В/РНК ВИЧ 1 и 2 типа	3 300
180008	A27.05.029	Выявление аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	1 510
180009	A27.05.026.01	Определение SNP в гене IL28В человека	2 510
180021	A27.05.031.01	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T). PTPN22 (G>A).	6 200
180024	A27.05.031.02	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	6 300
180038	A12.30.012.009.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	1 920
180039	A27.05.031.10	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB2	1 700
180040	A27.05.031.11	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (I55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	10 680
180041	A27.05.031.12	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	2 640
180044	A27.05.031.13	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	4 910
180049	B03.047.002	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	1 230
180050	A12.05.010	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	5 400
181021	A27.05.031.58	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	800
181024	A27.05.031.59	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа, дополнительный профиль"	800
181039	A27.05.031.66	Заключение врача к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью ?-2 адrenomиметиков"	800
181040	A27.05.031.67	Заключение врача к услуге "Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	800
181041	A27.05.031.68	Заключение врача к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	800
181044	A27.05.031.69	Заключение врача к услуге "Болезнь Крона"	800
181049	A27.05.031.69	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	900
190206	A12.05.013.01	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	25 000
190208	A12.05.013.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	11 000
190209	A12.05.013.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	11 000
200001	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500
200002	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500
200003	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	2 500
200004	A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища)	2 500

200005	A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал, пограничные или злокачественные опухоли, ткани и органы)	2 500
200006	A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2 500
200007	A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2 500
200008	A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания)	2 680
200009	A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые)	2 680
200010	A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг)	2 680
200011	A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования (пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.)	2 680
200016	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	8 900
200017	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	3 000
200018	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	4 700
200019	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	5 100
200020	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	3 600
200101	A08.30.006.01	Выявление Helicobacter pylori	2 600
200102	A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов	1 780
200103	A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов	1 780
200104	A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)	1 680
200105	A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (1-5 микропрепаратов)	1 680
200106	A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	2 010
210005	B03.016.007.03	Фиброметр V	11 230
210008	B03.016.007.04	Фиброметр S	14 590
210010	B03.016.008	Комплекс тестов для расчета индекса фиброза печени по методике "ФиброТест" (содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	12 070
210011	B03.016.008	Комплекс тестов для расчета индексов поражения печени по методике НЭШ-ФиброТест. (Содержит интерпретацию результата в виде графического файла)	12 910
220018	A27.30.106	Определение статуса гена HER2 (FISH)	12 000
220020	A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитела)	5 000
220021	A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	7 900
220022	A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	9 500
220023	A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	11 800
220024	A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	15 000
220025	A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	18 000
220026	A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	20 000
220027	A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	22 000
220028	A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	26 000
220029	A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	28 500
220030	A08.30.039.01	Определение экспрессии PD-L1	8 421
220033	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	10 440
220034	A08.30.034.01	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	17 640
220035	A27.30.017	Определение экспрессии ALK при раке легкого	12 240
220036	B03.027.007	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	10 950
220037	B03.027.020	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	8 200
230001	A09.05.242.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	1 680
230002	A09.05.242.02	Токсичные и условно эссенциальные элементы (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	2 580
230003	A09.05.242.03	Токсичные и условно эссенциальные элементы + эссенциальные (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий, Кобальт, Марганец, Медь, Селен	3 020
230004	A09.05.242.04	Золото	940
230005	A09.05.278.001	Кадмий	940
230006	A09.05.271.001	Кобальт	940
230007	A09.05.270.001	Марганец	940
230008	A09.05.273.001	Медь	940

230009	A09.05.277.001	Молибден	940
230010	A09.05.275.001	Мышьяк	940
230011	A09.05.272.001	Никель	940
230012	A09.05.276.001	Селен	940
230013	A09.05.242.05	Таллий	940
230014	A09.05.280.001	Ртуть	940
230015	A09.28.060.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	2 580
230016	A09.28.060.02	Токсичные и условно эссенциальные элементы (комплекс): Аллюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	2 580
230017	A09.28.060.03	Токсичные и условно эссенциальные элементы + эссенциальные (комплекс): Аллюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий, Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	3 020
230018	A09.28.071.001	Алюминий	940
230019	A09.28.060.04	Железо	940
230020	A09.28.083.001	Кадмий в моче	940
230021	A09.28.076.001	Кобальт в моче	940
230022	A09.28.075.001	Марганец в моче	940
230023	A09.28.078.001	Медь в моче	940
230024	A09.28.080.001	Мышьяк в моче	940
230025	A09.28.077.001	Никель в моче	940
230026	A09.28.085.001	Ртуть в моче	940
230027	A09.28.061.001	Свинец	940
230028	A09.28.081.001	Селен в моче	940
230029	A09.28.060.05	Таллий в моче	940
230030	A09.28.079.001	Цинк	940
230039	A09.05.281.001	Свинец	940
230050	A09.28.065	Йод (кровь)	940
230100	A09.01.008.001.01	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5 610
230101	A09.01.008.001.10	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25: волосы): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	4 710
230102	A09.01.008.001.11	Литий (волосы)	940
230103	A09.01.011.001	Бор (волосы)	940
230104	A09.01.012.001	Алюминий (волосы)	940
230105	A09.01.013.001	Кремний (волосы)	940
230107	A09.01.015.001	Хром (волосы)	940
230108	A09.01.016.001	Марганец (волосы)	940
230109	A09.01.017.001	Кобальт (волосы)	940
230110	A09.01.018.001	Никель (волосы)	940
230111	A09.01.021.001	Мышьяк (волосы)	940
230112	A09.01.022.001	Селен (волосы)	940
230114	A09.01.024.001	Селен (волосы)	940
230116	A09.01.026.001	Ртуть (волосы)	940
230117	A09.01.027.001	Свинец (волосы)	940
230118	A09.01.008.001.12	Бериллий (волосы)	940
230119	A09.01.008.001.13	Ванадий (волосы)	940
230120	A09.01.008.001.02	Железо (волосы)	940
230121	A09.01.007.001.01	Йод (волосы)	940
230122	A09.01.008.001.03	Калий (волосы)	940
230123	A09.01.008.001.04	Кальций (волосы)	940
230124	A09.01.008.001.05	Магний (волосы)	940
230125	A09.01.019.001	Медь (волосы)	940
230126	A09.01.008.001.06	Натрий (волосы)	940
230127	A09.01.008.001.07	Натрий (волосы)	940
230128	A09.01.007.001.02	Фосфор (волосы)	940
230129	A09.01.020.001	Цинк (волосы)	940
230200	A09.01.007.001.03	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	5 610

230201	A09.01.007.001.04	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25: ногти): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	4 710
230202	A09.01.007.001.05	Литий (ногти)	940
230203	A09.01.007.001.06	Бор (ногти)	940
230204	A09.01.007.001.07	Алюминий (ногти)	940
230205	A09.01.007.001.08	Кремний (ногти)	940
230207	A09.01.007.001.09	Хром (ногти)	940
230208	A09.01.007.001.10	Марганец (ногти)	940
230209	A09.01.007.001.11	Кобальт (ногти)	940
230210	A09.01.007.001.12	Никель (ногти)	940
230211	A09.01.007.001.13	Мышьяк (ногти)	940
230212	A09.01.007.001.14	Селен (ногти)	940
230214	A09.01.007.001.15	Кадмий (ногти)	940
230216	A09.01.007.001.16	Ртуть (ногти)	940
230217	A09.01.007.001.17	Свинец (ногти)	940
230218	A09.01.007.001.18	Бериллий (ногти)	940
230219	A09.01.007.001.19	Ванадий (ногти)	940
230220	A09.01.007.001.20	Железо (ногти)	940
230221	A09.01.007.001.21	Йод (ногти)	940
230222	A09.01.007.001.22	Калий (ногти)	940
230223	A09.01.007.001.23	Кальций (ногти)	940
230224	A09.01.007.001.24	Магний (ногти)	940
230225	A09.01.007.001.25	Медь (ногти)	940
230226	A09.01.007.001.26	Натрий (ногти)	940
230227	A09.01.007.001.27	Олово (ногти)	940
230228	A09.01.007.001.28	Фосфор (ногти)	940
230229	A09.01.007.001.29	Цинк (ногти)	940
240013	A09.05.229	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3 130
240110	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота	1 340
240132	A09.28.055.02	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 680
240231	A09.28.068.01	Котинин (никотин)	330
240250	A09.28.055.03	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	1 840
240251	A09.28.055.04	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	1 840
240252	A09.28.055.05	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	1 840
240253	A09.28.055.06	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэргонин, бензоилэргонин, этилэргонин. Подтверждающий тест.	1 840
240254	A09.28.055.07	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	1 840
240255	A09.28.055.08	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	1 840
240256	A09.28.055.09	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	4 260
240271	A09.28.055.10	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	4 140
240300	A09.28.055.11	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	2 460
250001	A12.30.001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	2 300
250002	A12.30.001	Определение уровня витамина В1 (ретинол) методом ВЭЖХ	2 300
250003	A12.30.001	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	2 300
250004	A12.30.001	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	2 300
250007	A12.30.001	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	2 300
250009	A12.30.001	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	2 300
250010	A12.30.001	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	2 300
250017	A12.30.001	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	2 300
250018	A12.30.001	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	2 300
250019	A09.05.258	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	2 600
250020	A12.30.001	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	2 300
250021	A09.05.262	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	2 600
250022	A09.05.221	Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС	2 415
250023	A09.05.235	Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС	3 100
250025	A09.05.258	Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый	13 500
250050	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах	4 100

250051	B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	3 800
250052	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	3 800
250053	B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линоленовая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты	3 800
250054	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гексадеценовая, лауриновая, лигноцеридовая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селадхеновая, стеариновая, эруковая кислоты	3 800
250055	B03.016.017.002	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксибензилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, бензилмолочная кислота, бензилпировиноградная кислота,	3 800
250059	B03.016.017.002	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства	6 400
250060	B03.016.017.002	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега - 5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК	11 000
250061	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом	5 200
250062	B03.016.025.001	Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом	5 800
250063	B03.016.018.001	Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом	8 800
300000	B03.003.001	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG. (п.кол.)	2 010
300005	B03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО)	2 500
300006	B03.005.006	Система гемостаза (скрининг) (АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III)	1 560
300007	B03.016.005	Риск атеросклероза (Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности)	890
300008	B03.005.013	Биохимическая диагностика анемий: Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	3 870
300009	B03.016.007.02	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В: anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.)	1 510
300010	B03.016.007.01	Первичная диагностика гепатитов: anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	2 680
300012	B03.016.007	Диагностика функций печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	1 600
300013	B03.016.024.01	Гормональный статус (мужской) (ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон)	1 850
300014	B03.016.024.02	Гормональный статус (женский) (ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат)	2 570
300015	B03.003.001.02	Серологическая диагностика для госпитализации (anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.))	1 790
300020	B03.016.004.10	Диагностика заболеваний желудка и пищевода.Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG *	4 710
300021	B03.016.004.11	Диагностика заболеваний желудка и пищевода.Гастропанель: Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG *	5 250
300022	B03.016.004.12	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 460
300023	B03.001.001.08	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА): PAPP-A, свободный b-ХГЧ	1 680
300024	B03.001.001.09	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIА): АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	1 900

300025	V03.040.002.01	Диагностика патологии соединительной ткани: Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.). АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	3 370
300027	V03.025.001	Диагностика заболеваний почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	1 790
300029	V03.040.002.08	Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **	5 050
300030	V03.003.001.01	Хирургическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой Группа крови+Rh фактор Общий анализ мочи)	5 050
300031	V03.016.004.03	Терапевтическая госпитализация (АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи)	3 530
300034	V03.016.004.22	Программа обследований "КРОХА": Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	840
300035	V03.016.004.24	Программа "Здоровый ребенок" (скрининг): Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	1 560
300040	V03.016.004.13	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 280
300041	V03.016.004.14	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	3 130
300043	V03.016.004.15	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные	2 460
300049	V03.016.004.19	Диагностика инфекционных заболеваний (1): серологическая диагностика боррелиоза	1 120
300051	V03.016.004.20	Диагностика инфекционных заболеваний (2): серологическая диагностика боррелиоза (кровь + СМЖ)	2 010
300052	V03.016.004.21	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	2 520
300055	V03.016.004.06	Программа "Минимум" (7) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis. ДНК U.urealyticum/U.parvum	1 890
300056	V03.016.004.07	Программа "Медиум" (9) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	2 620
300057	V03.016.004.08	Программа "Максимум" (12) ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II	3 150
300058	V03.016.004.09	Програма " Премиум" (15)ДНК: ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum ДНК ВПЧ 6/11	3 670
300062	V03.016.024.06	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе (прогностическая вероятность): HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	2 820
300063	V03.016.024.07	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе (прогностическая вероятность): HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	2 820
300065	V03.040.002.02	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к ?2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к ?2 гликопротеину I IaM (кач.). волчаночный антикоагулянт	5 550
300069	V03.016.004.17	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.)	2 460
300076	A12.22.005	Пероральный глюкозотолерантный тест (для взрослых): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	380
300077	A12.22.005.02	Пероральный глюкозотолерантный тест (беременные): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	600
300078	A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест + С-пептид (расширенный): С – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), С – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1 290
300079	V03.012.001.02	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	670

300080	V03.012.001.03	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	3 020
300081	V03.012.001.04	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	600
300082	V03.012.001	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета: Инсулин, С-пептид, АТ к ?-клеткам поджелудочной железы (кач.)	2 500
300083	V03.012.001.05	Инсулинорезистентность*: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	950
300084	V03.012.001.06	Лишний вес (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	4 830
300085	V03.012.001.07	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 060
300086	V03.012.001.08	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	1 060
300088	V03.001.001.11	Расчет ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа LifeCycle (DELFIА): PAPP-A, PLGF	3 370
300089	V03.001.001.12	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle (DELFIА) (PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PIGF)	3 920
300091	V03.016.004.01	Биохимическое обследование (стандартное 10): Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	1 840
300093	V03.005.013.001	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, % насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	1 620
300096	V03.040.002.03	Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (а-dsDNA), АТ к Sm-антигену, АТ к фосфолипидам	2 800
300098	V03.040.002.05	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к деамидированному глиадину IgG	2 240
300099	V03.040.002.06	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансклутаминазе IgA, АТ к трансклутаминазе IgG, АТ к деамидированному глиадину IgG, АТ к деамидированному глиадину IgA	3 810
300101	V03.016.004.18	Диагностика паразитарных инвазий, распространенных в средней полосе: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	1 450
300103	V03.058.001.01	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный	1 500
300104	V03.058.001.02	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	900
300105	V03.016.024.04	Гормональный статус (в менопаузе): ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	2 040
300106	V03.016.024.05	Гиперандрогения (у женщин): ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2 100
300107	V03.001.001.01	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг): anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	2 200
300109	V03.001.001.05	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке: Общий белок, мочевина, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	6 280
300112	V03.001.001.06	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование): Флороценоз и NСMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	3 700
300113	V03.001.001.07	Мониторинг беременности (дополнительные исследования: ТТГ, железо, ОАК с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза): ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	1 340

300123	B03.016.004.04	Будущий папа (anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> / <i>C. trachomatis</i> / <i>M. genitalium</i> / <i>T. vaginalis</i> // <i>U. parvum/urealyticum</i> / <i>M. hominis</i> // <i>C. albicans/alabrata/ crusei</i>) (кол.))	2 910
300127	B03.003.001.03	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела) anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	1 900
300129	B03.003.001.04	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)) (Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевины, фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи)	6 280
300131	B03.040.002.07	Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота, С-реактивный белок (высококчувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG, anti-Chlamydia trachomatis IgA, anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	3 190
300132	B03.016.024.03	Гормональный статус (женский): ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон	2 730
300134	B03.005.013.004	Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, трансферрин, % насыщения трансферрина железом, общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	1 680
300137	B03.001.001.13	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia): PAPP-A,свободный b-ХГЧ	3 700
300140	B03.016.004.27	Здоровая кожа (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид)	4 490
300141	B03.016.004.28	Здоровая кожа, волосы и ногти (anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт. Марганец. Медь. Селен)	6 740
300147	B03.016.004.29	Формула стройности (Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высококчувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARC1B (-87T>C), PPARC1A (S482G G>A), PPARC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»)	9 990
300155	B03.001.001.10	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	2 580
300157	B03.001.001.04	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) (anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.))	4 400
300170	B03.016.004.23	! Программа обследований "КРОХА" (общий анализ крови+СОЭ с л/ф, общий анализ мочи)	840
300171	B03.016.004.25	! Программа "Здоровый ребенок (скрининг) (общий анализ крови+СОЭ с л/ф, кал на я/г, общий анализ мочи, соскоб на энтеробиоз)	1 560
300223	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень): С-реактивный белок (Высококчувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	2 010
300224	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень): С-реактивный белок (Высококчувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Ca2+/Na+/K+/Cl-, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин + МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	4 370
300225	B03.016.004	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень): С-реактивный белок (Высококчувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	7 740

300248	B03.005.006	COVID-19: Система гемостаза: АЧТВ, тромбиновое время, протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер	2 800
300250	A26.05.022.001.04	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	21 340
300251	A26.05.022.001.05	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	23 590
300260	A26.20.034	Программа Оптимум (17): ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.), ДНК Chlamydia trachomatis (кач.), ДНК Mycoplasma genitalium (кач.), ДНК Trichomonas vaginalis (кач.), ДНК Mycoplasma hominis (кач.), ДНК Ureaplasma parvum (кач.), ДНК Ureaplasma urealyticum (кач.), ДНК Gardnerella vaginalis (кач.), ДНК Candida albicans (кач.), ДНК Candida glabrata (кач.), ДНК Candida krusei (кач.), ДНК Candida parapsilosis и tropicalis (кач.), ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Herpes simplex virus I (кач.), ДНК Herpes simplex virus II (кач.), ДНК ВПЧ 16 тип (кач.), ДНК ВПЧ 18 тип (кач.)	4 200
300444	B03.016.004.16	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие	2 460
310001	B03.001.001.15	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	1 600
310002	B03.001.001.16	Флороценоз и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	1 900
310003	B03.001.001.17	Флороценоз и NСMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	2 600
310004	B03.001.001.18	Флороценоз и NСMT и микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	3 000
804001	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 200
804002	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 600
804003	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 600
804004	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 750
804005	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 100
804006	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 250
804007	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 100
804008	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 350

804009	B03.016.016	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	2 200
805001	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureplasma spp.</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2 000
806001	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1 100
806002	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 500
806003	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 500
806004	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1 700
806005	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 100
806006	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 200
811016	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 400
Лаборатория KDL			
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	200
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	17 970
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	17 970
1.0.D1.202	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	450
1.0.D2.202	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	500
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	270
1.0.D6	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	950
1.1.A1.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 800
1.1.A11.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 800
1.1.A12.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 700
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8;21), кач.	3 700
1.1.A2.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 700
1.1.A3.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 800
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 900
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 370
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 460
1.2.D1	B03.016.002	! Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450
1.2.D2	B03.016.003	! Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	500
1.2.D3	A12.05.123	! Ретикулоциты (капиллярная кровь)	270
1.2.D4	B03.016.003	! Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	950
1.2.D5	A12.05.001	! СОЭ (капиллярная кровь)	200
10.0.A1.201	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	500
10.0.A14.204	A12.06.078	Чувствительность к Амиксину	500
10.0.A15.204	A12.06.078	Чувствительность к Кагоцелу	500
10.0.A16.204	A12.06.078	Чувствительность к Неовиру	500
10.0.A17.204	A12.06.078	Чувствительность к Ридостину	500
10.0.A18.204	A12.06.078	Чувствительность к Циклоферону	500
10.0.A19.204	A12.06.079	Чувствительность к Галавиту	500
10.0.A2.201	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	500
10.0.A20.204	A12.06.079	Чувствительность к Гепону	500
10.0.A21.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуналу	500
10.0.A22.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуномаксу	500
10.0.A23.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунориксу	500
10.0.A24.204	A12.06.079	Чувствительность к Липопиду	500

10.0.A25.204	A12.06.079	Чувствительность к Полиоксидонию	500
10.0.A26.204	A12.06.079	Чувствительность к Тактивину	500
10.0.A27.204	A12.06.079	Чувствительность к Тимогену	500
10.0.A28.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунофану	500
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	380
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	380
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	380
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	600
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 560
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	770
10.0.A76	A12.05.108.001	Интерлейкин-6	1 790
10.0.A8.201	A12.05.024	*Криоглобулины, 37°С*	890
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус: иммуноглобулины А, G, М; Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 090
10.0.D2.204	A12.30.012.007	*Фаготест	3 370
10.0.D4.202	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 470
10.0.D68.202	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	4 710
10.0.D7.202	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	2 010
10.0.D72	A12.30.012.018	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 490
10.0.D73	A12.30.012.017	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 240
10.0.D8.204	A09.05.035.001	*Бактерицидная активность крови	4 490
10.0.D9.202	A12.06.001.001	Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	2 580
10.2.D3	A26.06.138	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 140
10.5.A6	A12.06.078	Чувствительность к Цитовиру-3	720
10.5.A7	A12.06.078	Чувствительность к Аллокину-альфа	720
10.5.A8	A12.06.078	Чувствительность к Арбидолу	720
10.6.A11	A12.06.079	Чувствительность к Панавиру	720
10.6.A12	A12.06.079	Чувствительность к Изопринозину	720
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	770
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	670
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	570
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	570
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	890
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	550
11.10.D1.201	A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 580
11.10.D2.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 800
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	670
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	550
11.11.D1.201	A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 630
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	720
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	720
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	720
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	670
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	840
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	770
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	600
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	550
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	600
11.15.A4.201	A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	600
11.15.A5.201	A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	600
11.15.A6.201	A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	550
11.16.A1.201	A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	600
11.16.A3.201	A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	550
11.16.A4.201	A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	550
11.16.A5.201	A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	550
11.16.A6.201	A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	550
11.17.A1.201	A26.20.005.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	600
11.17.A3.201	A26.20.005.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	600
11.18.A1.201	A26.06.015.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	600
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	600
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	500
11.19.A4.201	A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	500

11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	390
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	720
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	600
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	600
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	600
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	670
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 340
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	670
11.20.A10.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	460
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	890
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	840
11.20.A14.201	A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	550
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	670
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	500
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	500
11.20.A5.201	A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	840
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 090
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1 090
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	930
11.21.A1.201	A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	550
11.21.A2.201	A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	670
11.21.A3.201	A26.06.006.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	600
11.22.A1.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	600
11.22.A2.201	A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	550
11.23.A1.201	A26.06.094.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	770
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	890
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	980
11.24.D1.201	A26.06.011.004	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	1 560
11.24.D2.201	A26.06.011.005	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	1 560
11.25.A1.201	A26.06.051	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 770
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	940
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	940
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	550
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	770
11.3.A2.201	A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	500
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	500
11.30.A1.201	A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	890
11.32.D1.201	A26.06.093.001	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis + Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	770
11.33.A1.201	A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	810
11.33.A2.201	A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	810
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 020
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1 090
11.35.D1.201	A26.06.098	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1 340
11.36.A1.201	A26.06.074	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, E	600
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	690
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 340
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	550
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	550
11.4.A1.201	A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	670
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	670
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	740
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	740
11.41.A1.201	A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	770
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	600
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	880
11.49.A2.201	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 400
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	880
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	670
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	670
11.51.A1.201	A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	770
11.51.A2.201	A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	770
11.51.A3.201	A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	770
11.57.A14	A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.*	1 300

11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИФА, ВЕКТОР)*	1 200
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	360
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	440
11.6.A3.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	500
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	670
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	550
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	360
11.6.A8.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG	550
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	440
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	550
11.8.A2.201	A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	550
11.8.A4.201	A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	550
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	670
11.8.A6.201	A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	600
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	600
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	670
11.8.D1.201	A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2 580
11.8.D2.201	A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2 580
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	550
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	550
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG (иммуноблот)	3 130
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	770
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	770
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	440
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	670
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), кровь, кач.	440
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, кач.	500
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, кач.	330
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, колич.	440
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), кровь, кач.	440
12.18.A1.202	A26.05.021.002	*РНК ВИЧ I типа	2 800
12.18.A2.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, количественно	8 080
12.21.D1.202	A26.05.020.004	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита B, РНК вируса гепатита C, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3 300
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	890
12.23.A1.202	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>), кровь, кач.	1 000
12.25.A1.202	A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	890
12.31.D1	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	2 620
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	550
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	380
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	530
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	720
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	550
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	2 800
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	670
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	3 250
12.9.D1	A26.05.019.005	РНК вируса гепатита C, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6) кровь, колич. *	2 800
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК вируса гепатита C, генотипирование (без определения субтипов) *	1 120
12.9.D3	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 680
13.1.A1.900	A26.20.020.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	360
13.1.A3.900	A26.20.020.005	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	720
13.11.A2.900	A26.20.021.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	900
13.13.A1.900	A26.23.017.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	900
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1 050
13.14.A5.101	A26.19.067.001	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	600
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /	1 790
13.15.A1.900	A26.21.055.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	330
13.15.A2.900	A26.21.055.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	380
13.15.D1.900	A26.21.055	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	600
13.16.A1.900	A26.23.024.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350
13.16.A2.900	A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	500
13.17.A1.900	A26.20.026.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	330

13.17.A2.900	A26.20.026.004	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	670
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	330
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	630
13.19.A1.900	A26.06.045.001.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	360
13.19.A2.900	A26.06.046.001.001	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	360
13.19.A3.900	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	550
13.19.A4.900	A26.06.045.001.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	360
13.19.A5.900	A26.06.046.001.002	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	360
13.2.A1.900	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	330
13.2.A2.900	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	330
13.2.A4.900	A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	670
13.2.A5.900	A26.20.028.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	440
13.20.A1.900	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	360
13.20.A2.900	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	380
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	360
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	440
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	360
13.23.A1.900	A26.21.008.001.002	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	360
13.23.A2.900	A26.21.008.001.003	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	360
13.23.A3.900	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	890
13.23.D1.900	A26.21.008.001.005	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	360
13.23.D2.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	360
13.23.D3.900	A26.21.008.001.001	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	530
13.23.D4.900	A26.21.008.001.006	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	840
13.23.D5.900	A26.21.008.001.011	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 240
13.23.D6.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 400
13.24.D1.900	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500
13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	1 000
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) A	1 100
13.28.A1.101	A26.19.075.002	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1 220
13.29.A1.900	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	890
13.3.A1.900	A26.20.035.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	510
13.3.A2.900	A26.20.035.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	510
13.3.A3.900	A26.20.029.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	510
13.3.A4.900	A26.20.029.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	590
13.3.A5.900	A26.20.029.009	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	510
13.3.A6.900	A26.20.029.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	510
13.30.A2.900	A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 620
13.30.A4	A26.08.027.001.004	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 450
13.30.D1.900	A26.08.038	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	940
13.30.D2.900	A26.08.039.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 900
13.30.D3.900	A26.08.038.001.002	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 010
13.30.D4	A26.05.035.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 120
13.31.D1.900	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1 340
13.34.A1.900	A26.08.057.001	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	890
13.37.A1.900	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	500
13.38.A1.900	A26.20.037.002	ДНК стрептококка (<i>S.agalactiae</i>)	600
13.4.A1.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	350
13.4.A2.900	A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	400
13.44.D1.900	A26.20.032.006	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 700
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2 600
13.44.D3.900	A26.20.032.007	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 600
13.48.D1.900	A26.21.036.003	Андроплор скрин (Геномная ДНК человека (ГДЧ); Общая бактериальная масса (ОБМ); <i>Lactobacillus spp.</i> ; <i>Staphylococcus spp.</i> ; <i>Streptococcus spp.</i> ; <i>Corynebacterium spp.</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Ureaplasma urealyticum</i> ; <i>Ureaplasma parvum</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.</i> ; <i>Candida spp.</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Chlamydia trachomatis</i>)	1 800

13.48.D2.900	A26.21.036.004	Андрофлор (Геномная ДНК человека (ГДЧ); Общая бактериальная масса (ОБМ); Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Megaspheera spp./Veillonella spp./Dialister spp.; Sneathian spp./Leptotrihia spp./Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Atopobium cluster; Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp./Parvominas spp.; Eubacterium spp.; Heamophilus spp.; Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp.; Enterobacteriaceae/Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis)	2 700
13.5.A1.900	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	350
13.6.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	350
13.6.A2.900	A26.21.024.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	670
13.8.A1.900	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	440
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	890
14.1.A5.900	A26.20.008.001	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 800
14.1.A6.900	A26.02.004	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	950
14.1.A8.900	A26.05.044.003	*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	900
14.1.D33.900	A26.20.005	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 700
14.11.A1.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100
14.11.A2.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300
14.11.A3.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
14.11.A4.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 500
14.12.A1.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 000
14.12.A2.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 850
14.12.A3.900	A26.19.079	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
14.12.A5.900	A26.01.001.004	*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
14.12.A6.900	A26.19.004	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	950
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1 890
14.2.A1.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100
14.2.A2.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300
14.2.A3.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
14.2.A4.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 500
14.3.A1.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 100
14.3.A2.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300
14.3.A3.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300
14.3.A4.900	A26.01.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 500
14.4.A1.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 120
14.4.A2.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300

14.4.A3.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.4.A4.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
14.5.A1.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 120
14.5.A2.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.5.A3.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
14.5.A4.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 500
14.6.A1.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100
14.6.A2.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 300
14.6.A3.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
14.6.A4.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 600
14.7.A1.900	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2 000
14.8.A1.900	A26.08.015	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	800
14.8.A2.900	A26.08.001	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	900
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	800
15.0.D10.703	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	800
15.0.D11.313	A08.17.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	800
15.0.D12.120	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	800
15.0.D13.121	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	800
15.0.D15.301	A08.20.017.003	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	800
15.0.D19.313	A08.16.007	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	800
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	800
15.0.D20.900	A08.20.017.002.003	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3 590
15.0.D21.900	A08.20.017.002.001	Жидкостная цитология	2 010
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	800
15.0.D24.121	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	800
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	800
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	800
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	800
15.0.D7.605	A08.30.031.002	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	800
15.0.D8.701	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	800
15.0.D9.701	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	800
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	800
16.0.A1.110	A08.30.046	1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 500
16.0.A10.110	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5 000
16.0.A15.110	A08.30.006	Консультация перед ИГХ	2 010
16.0.A18.110	A08.30.006	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1 680
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пунксионного материала щитовидной железы	2 500
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пунксионного материала молочной железы	3 590
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пунксионного материала почек	2 500
16.0.A23.110	A08.14.004	Гистологическое исследование пунксионного материала печени	2 500
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты	9 200
16.0.A26.110	A08.30.021	1Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 500

16.0.A27.110	A08.30.046	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 500
16.0.A3.110	A08.21.001	Пункционная биопсия простаты мультифокальная	8 900
16.0.A7.110	A08.16.002.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 600
16.0.A8.110	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2 500
16.1.A1	A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3 130
16.1.A2	A08.30.046.017	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 380
16.1.A3	A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	11 110
16.2.A1	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12 350
16.2.A10	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител)	18 000
16.2.A11	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител)	20 000
16.2.A12	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител)	22 000
16.2.A13	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител)	26 000
16.2.A14	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител)	28 500
16.2.A15	A08.30.013.009	Прогностический маркер (1 антитело)	8 500
16.2.A16	A08.30.013.010	Прогностический маркер (2 антитела)	13 480
16.2.A17	A08.30.013.011	Прогностический маркер (3 антитела)	20 220
16.2.A2	A08.20.009.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	10 950
16.2.A3	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	12 570
16.2.A4	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	10 330
16.2.A5	A08.20.003.002	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11 500
16.2.A6	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела)	7 900
16.2.A7	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела)	9 500
16.2.A8	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела)	11 800
16.2.A9	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител)	15 000
17.10.A1	A09.05.118	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
17.10.A2	A09.05.118	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	600
17.11.A1	A09.05.118	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	600
17.11.A2	A09.05.118	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)	600
17.12.A1	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae)	600
17.12.A10	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	600
17.12.A11	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	600
17.12.A12	A09.05.118	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	600
17.12.A2	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae)	600
17.12.A3	A09.05.118	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	740
17.12.A4	A09.05.118	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	600
17.12.A5	A09.05.118	Слепень (сем. Tabanidae)	600
17.12.A6	A09.05.118	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>)	600
17.12.A7	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	600
17.13.A1	A09.05.118	Пенициллин G	600
17.13.A10	A09.05.118	Нистатин	770
17.13.A11	A09.05.118	Цефуроксим	770
17.13.A12	A09.05.118	Ципрофлоксацин	770
17.13.A13	A09.05.118	Формальдегид	600
17.13.A2	A09.05.118	Пенициллин V	600
17.13.A3	A09.05.118	Ампициллин	600
17.13.A4	A09.05.118	Амоксициллин	600
17.13.A7	A09.05.118	Инсулин человеческий	600
17.13.A8	A09.05.118	Азитромицин	770
17.13.A9	A09.05.118	Доксициклин	770
17.14.A1	A09.05.118	Хлопок	600
17.14.A2	A09.05.118	Шерсть	600
17.14.A3	A09.05.118	Шелк	600
17.14.A4	A09.05.118	Латекс	600
17.15.A10	A09.05.118	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	1 200
17.15.A6	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 200
17.15.A7	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 200
17.15.A8	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 200
17.15.A9	A09.05.118	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 200

17.16.A19	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 200
17.16.A20	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 200
17.16.A21	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 200
17.16.A22	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 200
17.16.A23	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 200
17.16.A24	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 200
17.16.A25	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 200
17.16.A26	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 200
17.16.A27	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 200
17.16.A28	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 200
17.16.A29	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 200
17.16.A32	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 200
17.16.A33	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 200
17.16.A34	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 200
17.16.A50.201	B03.002.004	Панель аллергенов плесени, mх1	1 470
17.17.D1	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	17 000
17.19.A29	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	1 200
17.19.A30	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	1 200
17.19.A31	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 200
17.19.A32	A09.05.118	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 200
17.19.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3 300
17.2.A1	A09.05.118	Голубь (помет)	600
17.2.A10	A09.05.118	Крыса (моча)	600
17.2.A12	A09.05.118	Крыса (эпителий)	600
17.2.A13	A09.05.118	Курица (перо)	600
17.2.A14	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки)	600
17.2.A15	A09.05.118	Лошадь (перхоть)	600
17.2.A16	A09.05.118	Морская свинка (эпителий)	600
17.2.A17	A09.05.118	Мышь	600
17.2.A2	A09.05.118	Гусь (перо)	600
17.2.A21	A09.05.118	Овца (эпителий)	600
17.2.A22	A09.05.118	Попугай (перо)	600
17.2.A23	A09.05.118	Попугай волнистый (перо)	600
17.2.A24	A09.05.118	Свинья (эпителий)	600
17.2.A25	A09.05.118	Собака (перхоть)	600
17.2.A26	A09.05.118	Собака (эпителий)	600
17.2.A27	A09.05.118	Утка (перо)	600
17.2.A28	A09.05.118	Хомяк (эпителий)	600
17.2.A4	A09.05.118	Канарейка (перо)	600
17.2.A5	A09.05.118	Коза (эпителий)	600
17.2.A6	A09.05.118	Корова (перхоть)	600
17.2.A7	A09.05.118	Кошка (эпителий)	600
17.2.A8	A09.05.118	Кролик (эпителий)	600
17.2.A9	A09.05.118	Крыса	600
17.20.A31	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 200
17.20.A32	A09.05.118	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	1 200
17.20.A33	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	1 200
17.20.A34	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 200
17.20.A35	A09.05.118	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 200
17.20.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3 300

17.21.A35	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A36	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A37	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1 200
17.21.A38	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1 200
17.21.A39	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 200
17.21.A40	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1 200
17.21.A41	A09.05.118	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))	1 200
17.21.A42	A09.05.118	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)**	1 200
17.21.A43	A09.05.118	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)**	1 200
17.21.A44	A09.05.118	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилотный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Furciferous mawnei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))**	1 200
17.23.A29	A09.05.118	Собака, перхоть, e5	1 000
17.23.A30	A09.05.118	Кошка, перхоть, IgE (ImmunoCAP), e1	1 200
17.23.A31	A09.05.118	Курица, перья, e85	1 000
17.24.A31	A09.05.118	Лещина обыкновенная, t4	1 000
17.24.A32	A09.05.118	Ольха серая, t2	1 000
17.24.A33	A09.05.118	Береза бородавчатая, t3	1 000
17.24.A34	A09.05.118	Ива белая, t12	1 000
17.24.A35	A09.05.118	Липа, t208	1 000
17.24.A36	A09.05.118	Тополь, t14	1 000
17.25.A13	A09.05.118	Полынь, w6	1 000
17.25.A14	A09.05.118	Амброзия высокая, w1	1 000
17.25.A15	A09.05.118	Одуванчик, w8	1 000
17.25.A16	A09.05.118	Ромашка, w206	1 000
17.25.A20	A09.05.118	Ежа сборная, q3	1 000
17.25.A21	A09.05.118	Мятлик луговой, q8	1 000
17.25.A22	A09.05.118	Лисохвост луговой, q16	1 000
17.25.A23	A09.05.118	Овсяница луговая, q4	1 000
17.25.A24	A09.05.118	Тимофеевка луговая, q6	1 000
17.26.A5	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer), h1	1 000
17.26.A6	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister), h2	1 000
17.27.A44	A09.05.118	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	3 570
17.27.A45	A09.05.118	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 470
17.27.A46	A09.05.118	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, qx1	1 470
17.27.A47	A09.05.118	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 470
17.27.A51	A09.05.118	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 700
17.27.A52	A09.05.118	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 700
17.29.A48	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	34 000
17.29.H3	B03.002.004	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	6 840
17.29.H4	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	7 500
17.29.H5	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко	2 800
17.29.H6	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	8 000
17.29.H7	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	8 000
17.29.H8	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE(ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	8 000

17.3.A1	A09.05.118	Акация (<i>Acacia species</i>)	600
17.3.A11	A09.05.118	Ива (<i>Salix nigra</i>)	600
17.3.A13	A09.05.118	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)	600
17.3.A14	A09.05.118	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	600
17.3.A17	A09.05.118	Ольха (<i>Alnus incana</i>)	600
17.3.A18	A09.05.118	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)	600
17.3.A23	A09.05.118	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)	600
17.3.A25	A09.05.118	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)	600
17.3.A26	A09.05.118	Тополь (<i>Populus spp</i>)	600
17.3.A29	A09.05.118	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>)	600
17.3.A30	A09.05.118	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)	600
17.3.A4	A09.05.118	Береза (<i>Betula alba</i>)	600
17.3.A5	A09.05.118	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)	600
17.3.A6	A09.05.118	Вяз (<i>Ulmus spp</i>)	600
17.3.A7	A09.05.118	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	600
17.3.A8	A09.05.118	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)	600
17.3.A9	A09.05.118	Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	600
17.30.A43	B03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 800
17.30.A44	B03.002.004	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 500
17.31.A1	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 200
17.31.A10	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 200
17.31.A11	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 200
17.31.A12	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	1 200
17.31.A13	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 200
17.31.A14	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 200
17.31.A2	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 200
17.31.A3	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 200
17.31.A4	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 200
17.31.A5	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 200
17.31.A6	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 200
17.31.A7	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 200
17.31.A8	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 200
17.31.A9	A09.05.118	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	1 200
17.35.A18	A09.05.118	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	6 000
17.35.A19	B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5 000
17.35.A20	B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 800
17.35.A21	B03.002.004.011	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6 000
17.35.D10	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE*	1 200
17.35.D14	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический №94, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronysinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	
17.35.D9	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE*	1 200
17.36.A1	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2 200
17.36.A2	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2 200
17.36.A3	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2 200
17.36.A4	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2 200
17.36.A5	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2 200
17.36.A6	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2 200
17.36.A7	A09.05.118	Соя (<i>G. max</i>), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	2 200
17.37.A1	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	3 460
17.37.A2	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	2 200
17.37.A3	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 460
17.37.A4	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 460
17.38.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 700
17.38.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 700
17.39.A1	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 100
17.39.A2	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, q213 rPhl p1, rPhl p5b	2 100

17.39.A3	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, q214 rPhl p7, rPhl p12	2 100
17.39.A4	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2 830
17.4.A1	A09.05.118	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)	600
17.4.A10	A09.05.118	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)	600
17.4.A11	A09.05.118	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	600
17.4.A12	A09.05.118	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)	600
17.4.A13	A09.05.118	Полевица (<i>Agrostis alba</i>)	600
17.4.A14	A09.05.118	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)	600
17.4.A15	A09.05.118	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)	600
17.4.A16	A09.05.118	Плевел многолетний (<i>Loliumperenne</i>) IqE, G5	600
17.4.A18	A09.05.118	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)	600
17.4.A2	A09.05.118	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	600
17.4.A25	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	600
17.4.A26	A09.05.118	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)	600
17.4.A27	A09.05.118	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	600
17.4.A28	A09.05.118	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	600
17.4.A29	A09.05.118	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>)	600
17.4.A30	A09.05.118	Фигус	600
17.4.A31	A09.05.118	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)	600
17.4.A32	A09.05.118	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)	600
17.4.A33	A09.05.118	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	600
17.4.A34	A09.05.118	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	600
17.4.A35	A09.05.118	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)	600
17.4.A36	A09.05.118	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	600
17.4.A37	A09.05.118	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	600
17.4.A6	A09.05.118	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	600
17.4.A7	A09.05.118	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	600
17.4.A8	A09.05.118	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	600
17.4.A9	A09.05.118	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	600
17.40.A102	A09.05.118	Абрикос	600
17.40.A103	A09.05.118	Авокадо	600
17.40.A104	A09.05.118	Ананас	600
17.40.A105	A09.05.118	Апельсин	600
17.40.A106	A09.05.118	Банан	600
17.40.A107	A09.05.118	Виноград	600
17.40.A108	A09.05.118	Вишня	600
17.40.A109	A09.05.118	Грейпфрут	600
17.40.A110	A09.05.118	Груша	600
17.40.A111	A09.05.118	Дыня	600
17.40.A112	A09.05.118	Инжир	600
17.40.A113	A09.05.118	Киви	600
17.40.A114	A09.05.118	Клубника	600
17.40.A115	A09.05.118	Кокос	600
17.40.A116	A09.05.118	Лавровый лист	600
17.40.A118	A09.05.118	Манго	600
17.40.A121	A09.05.118	Персик	600
17.40.A122	A09.05.118	Слива	600
17.40.A124	A09.05.118	Хурма	600
17.40.A125	A09.05.118	Яблоко	600
17.40.A126	A09.05.118	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
17.41.A68	A09.05.118	Баклажан	600
17.41.A69	A09.05.118	Капуста брокколи	600
17.41.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская	600
17.41.A71	A09.05.118	Капуста кочанная	600
17.41.A72	A09.05.118	Капуста цветная	600
17.41.A73	A09.05.118	Картофель	600
17.41.A74	A09.05.118	Морковь	600
17.41.A75	A09.05.118	Тыква	600
17.41.A76	A09.05.118	Томат	600
17.41.A77	A09.05.118	Огурец	600
17.41.A78	A09.05.118	Спаржа	600
17.41.A79	A09.05.118	Петрушка	600
17.41.A81	A09.05.118	Сельдерей	600
17.41.A82	A09.05.118	Шпинат	600
17.41.A84	A09.05.118	Лук	600
17.41.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка)	600
17.41.A96	A09.05.118	Перец зеленый	600
17.42.A44	A09.05.118	Чечевица	600
17.42.A46	A09.05.118	Бобы соевые	600
17.42.A47	A09.05.118	Горошек зеленый	600
17.42.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох)	600

17.42.A49	A09.05.118	Фасоль белая	600
17.42.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая	600
17.42.A51	A09.05.118	Фасоль красная	600
17.43.A56	A09.05.118	Арахис	600
17.43.A58	A09.05.118	Грецкий орех	600
17.43.A59	A09.05.118	Миндаль, IgE	600
17.43.A60	A09.05.118	Кешью	600
17.43.A62	A09.05.118	Фисташки	600
17.43.A63	A09.05.118	Фундук	600
17.44.A29	A09.05.118	Свинина	600
17.44.A30	A09.05.118	Говядина	600
17.44.A31	A09.05.118	Баранина	600
17.44.A32	A09.05.118	Индейка	600
17.44.A33	A09.05.118	Куриное мясо	600
17.45.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин	600
17.45.A11	A09.05.118	Казеин	600
17.45.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер"	600
17.45.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд"	600
17.45.A6	A09.05.118	Молоко коровье	600
17.45.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое	600
17.45.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная	600
17.45.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин	600
17.46.A14	A09.05.118	Камбала	600
17.46.A15	A09.05.118	Лосось	600
17.46.A16	A09.05.118	Сардина	600
17.46.A17	A09.05.118	Скумбрия	600
17.46.A18	A09.05.118	Треска	600
17.46.A19	A09.05.118	Тунец	600
17.46.A20	A09.05.118	Форель	600
17.46.A21	A09.05.118	Краб	600
17.46.A22	A09.05.118	Креветки	600
17.46.A23	A09.05.118	Лобстер (омар)	600
17.46.A24	A09.05.118	Мидия, IgE	600
17.46.A25	A09.05.118	Гребешок	600
17.46.A27	A09.05.118	Устрицы	600
17.47.A123	A09.05.118	Финики	600
17.47.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное	600
17.47.A34	A09.05.118	Грибы	600
17.47.A45	A09.05.118	Кунжут	600
17.47.A53	A09.05.118	Кофе	600
17.47.A54	A09.05.118	Какао	600
17.47.A55	A09.05.118	Шоколад	600
17.47.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские	600
17.47.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные	600
17.47.A66	A09.05.118	Солод	600
17.47.A83	A09.05.118	Чеснок	600
17.47.A86	A09.05.118	Ваниль	600
17.47.A87	A09.05.118	Горчица	600
17.47.A89	A09.05.118	Имбирь	600
17.47.A90	A09.05.118	Карри (приправа)	600
17.47.A91	A09.05.118	Лимон	600
17.47.A94	A09.05.118	Мята	600
17.47.A97	A09.05.118	Перец черный	600
17.48.A1	A09.05.118	Яйцо куриное	600
17.48.A2	A09.05.118	Желток яичный	600
17.48.A3	A09.05.118	Белок яичный	600
17.48.A4	A09.05.118	Овальбумин	600
17.48.A5	A09.05.118	Овомукоид	600
17.49.A35	A09.05.118	Клейковина (глутеин)	600
17.49.A36	A09.05.118	Мука гречневая	600
17.49.A37	A09.05.118	Мука кукурузная	600
17.49.A38	A09.05.118	Мука овсяная	600
17.49.A39	A09.05.118	Мука пшеничная	600
17.49.A40	A09.05.118	Мука ржаная	600
17.49.A41	A09.05.118	Мука ячменная	600
17.49.A42	A09.05.118	Просо	600
17.49.A43	A09.05.118	Рис	600
17.50.A102	A09.05.118	Абрикос	600
17.50.A103	A09.05.118	Авокадо	600
17.50.A104	A09.05.118	Ананас	600
17.50.A105	A09.05.118	Апельсин	600

17.50.A106	A09.05.118	Банан	600
17.50.A107	A09.05.118	Виноград	600
17.50.A108	A09.05.118	Вишня	600
17.50.A109	A09.05.118	Грейпфрут	600
17.50.A110	A09.05.118	Груша	600
17.50.A111	A09.05.118	Дыня	600
17.50.A112	A09.05.118	Инжир	600
17.50.A113	A09.05.118	Киви	600
17.50.A114	A09.05.118	Клубника	600
17.50.A115	A09.05.118	Кокос	600
17.50.A116	A09.05.118	Лимон	600
17.50.A118	A09.05.118	Манго	600
17.50.A121	A09.05.118	Персик	600
17.50.A122	A09.05.118	Слива	600
17.50.A124	A09.05.118	Хурма	600
17.50.A125	A09.05.118	Яблоко	600
17.50.A126	A09.05.118	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	600
17.51.A68	A09.05.118	Баклажан	600
17.51.A69	A09.05.118	Капуста брокколи	600
17.51.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская	600
17.51.A71	A09.05.118	Капуста кочанная	600
17.51.A72	A09.05.118	Капуста цветная	600
17.51.A73	A09.05.118	Картофель	600
17.51.A74	A09.05.118	Морковь	600
17.51.A75	A09.05.118	Тыква	600
17.51.A76	A09.05.118	Томат	600
17.51.A77	A09.05.118	Огурец	600
17.51.A78	A09.05.118	Спаржа	600
17.51.A79	A09.05.118	Петрушка	600
17.51.A81	A09.05.118	Сельдерей	600
17.51.A82	A09.05.118	Шпинат	600
17.51.A83	A09.05.118	Чеснок	600
17.51.A84	A09.05.118	Лук	600
17.51.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка)	600
17.51.A96	A09.05.118	Перец зеленый	600
17.52.A44	A09.05.118	Чечевица	600
17.52.A46	A09.05.118	Бобы соевые	600
17.52.A47	A09.05.118	Горошек зеленый	600
17.52.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох)	600
17.52.A49	A09.05.118	Фасоль белая	600
17.52.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая	600
17.52.A51	A09.05.118	Фасоль красная	600
17.53.A56	A09.05.118	Арахис	600
17.53.A58	A09.05.118	Грецкий орех	600
17.53.A59	A09.05.118	Миндаль, IqG	600
17.53.A60	A09.05.118	Кешью	600
17.53.A62	A09.05.118	Фисташки	600
17.53.A63	A09.05.118	Фундук	600
17.54.A29	A09.05.118	Свинина	600
17.54.A30	A09.05.118	Говядина	600
17.54.A31	A09.05.118	Баранина	600
17.54.A32	A09.05.118	Индейка	600
17.54.A33	A09.05.118	Куриное мясо	600
17.55.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин	600
17.55.A11	A09.05.118	Казеин	600
17.55.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер"	600
17.55.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд"	600
17.55.A6	A09.05.118	Молоко коровье	600
17.55.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое	600
17.55.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная	600
17.55.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин	600
17.56.A14	A09.05.118	Камбала	600
17.56.A15	A09.05.118	Лосось	600
17.56.A16	A09.05.118	Сардина	600
17.56.A17	A09.05.118	Скумбрия	600
17.56.A18	A09.05.118	Треска	600
17.56.A19	A09.05.118	Тунец	600
17.56.A20	A09.05.118	Форель	600
17.56.A21	A09.05.118	Краб	600
17.56.A22	A09.05.118	Креветки	600
17.56.A23	A09.05.118	Лобстер (омар)	600

17.56.A24	A09.05.118	Мидия	600
17.56.A25	A09.05.118	Гребешок	600
17.56.A27	A09.05.118	Устрицы	600
17.57.A123	A09.05.118	Финики	600
17.57.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное	600
17.57.A34	A09.05.118	Грибы	600
17.57.A45	A09.05.118	Кунжут	600
17.57.A53	A09.05.118	Кофе	600
17.57.A54	A09.05.118	Какао	600
17.57.A55	A09.05.118	Шоколад	600
17.57.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские	600
17.57.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные	600
17.57.A66	A09.05.118	Солод	600
17.57.A86	A09.05.118	Ваниль	600
17.57.A87	A09.05.118	Горчица	600
17.57.A89	A09.05.118	Имбирь	600
17.57.A90	A09.05.118	Карри (приправа)	600
17.57.A91	A09.05.118	Лавровый лист	600
17.57.A94	A09.05.118	Мята	600
17.57.A97	A09.05.118	Перец черный	600
17.58.A1	A09.05.118	Яйцо куриное	600
17.58.A2	A09.05.118	Желток яичный	600
17.58.A3	A09.05.118	Белок яичный	600
17.58.A4	A09.05.118	Овальбумин	600
17.58.A5	A09.05.118	Овомукоид	600
17.59.A35	A09.05.118	Клейковина (глютеин)	600
17.59.A36	A09.05.118	Мука гречневая	600
17.59.A37	A09.05.118	Мука кукурузная	600
17.59.A38	A09.05.118	Мука овсяная	600
17.59.A39	A09.05.118	Мука пшеничная	600
17.59.A40	A09.05.118	Мука ржаная	600
17.59.A41	A09.05.118	Мука ячменная	600
17.59.A42	A09.05.118	Просо	600
17.59.A43	A09.05.118	Рис	600
17.60.A136	A09.05.118	Апельсин, f33	1 000
17.60.A143	A09.05.118	Клубника, f44	1 000
17.60.A146	A09.05.118	Лимон, f208	1 000
17.60.A160	A09.05.118	Яблоко, f49	1 000
17.61.A.159	A09.05.118	Цветная капуста, f291	1 000
17.61.A142	A09.05.118	Картофель, f35	1 000
17.61.A150	A09.05.118	Морковь, f31	1 000
17.61.A155	A09.05.118	Томаты, f25	1 000
17.61.A157	A09.05.118	Тыква, f225	1 000
17.62.A133	A09.05.118	Соя, f14	1 000
17.63.A128	A09.05.118	Арахис, f13	1 000
17.64.A137	A09.05.118	Говядина, f27	1 000
17.64.A140	A09.05.118	Индейка, мясо, f284	1 000
17.64.A145	A09.05.118	Курица, мясо, f83	1 000
17.64.A154	A09.05.118	Свинина, f26	1 200
17.65.A130	A09.05.118	Козье молоко, f300	1 000
17.65.A131	A09.05.118	Молоко, f2	1 000
17.65.A149	A09.05.118	Молоко кипяченое, f231	1 000
17.66.A147	A09.05.118	Лосось, f41	1 000
17.66.A156	A09.05.118	Треска, f3	1 000
17.66.A158	A09.05.118	Форель, f204	1 000
17.67.A139	A09.05.118	Дрожжи пекарские, f45	1 000
17.67.A141	A09.05.118	Какао, f93	1 000
17.67.A144	A09.05.118	Кофе, зерна, f221	1 000
17.68.A134	A09.05.118	Яичный белок, f1	1 000
17.68.A161	A09.05.118	Яичный желток, f75	1 000
17.68.A162	A09.05.118	Яйцо, f245	1 200
17.69.A129	A09.05.118	Глютен (клейковина), f79	1 000
17.69.A135	A09.05.118	Пшеница, f4	1 000
17.69.A138	A09.05.118	Гречиха, гречичная мука, f11	1 000
17.69.A151	A09.05.118	Овес, овсяная мука, f7	1 000
17.69.A152	A09.05.118	Рис, f9	1 000
17.69.A153	A09.05.118	Рожь, ржаная мука, f5	1 000
17.7.A1	A09.05.118	Домашняя пыль	600
17.7.A6	A09.05.118	Пыль муки пшеничной	600
17.70.A2	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1 000
17.70.A5	A09.05.118	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1 000

17.71.A1	A09.05.118	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2 830
17.8.A1	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	600
17.9.A1	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	600
17.9.A2	A09.05.118	Плесневый грибок (Chaetomium globosum)	600
17.9.A3	A09.05.118	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus)	600
17.9.A4	A09.05.118	Плесневый грибок (Alternaria tenuis)	600
18.1.A8.401	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче	1 560
18.1.D1.401	A09.28.055	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	3 250
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 440
18.1.D3.401	A09.28.055	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина, котинина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 470
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, количественно	3 470
18.2.A2.201	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно	3 470
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3 470
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 470
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 340
2.0.A4.202	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	770
2.0.A5.202	A12.05.007	Определение Kell антигена (K)	770
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	1 340
2.0.D2.202	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	770
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	670
20.0.A1	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	4 280
20.0.D1	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	3 470
22.1.A1.202	B03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С *	1 120
22.1.A142	A27.30.117	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 400
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	3 920
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	3 920
22.1.D15.202	A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	3 130
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 980
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 980
22.1.D20	A12.05.082	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АPOЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4 620
22.1.D3.202	A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 040
22.1.D4.202	A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 370
22.1.D5.202	A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	4 490
22.2.D1.202	A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 800
22.3.A1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2 130
22.3.A2.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2 130
22.3.A3.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2 130
22.3.A4.202	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 010
22.3.D3.202	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	8 980
22.3.D4.202	A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 830
22.3.H1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6 390
22.4.D1.202	A27.05.037	Выявление микрделеций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	3 370
22.6.A1.204	A12.05.013	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	7 000
22.6.A2.204	B03.019.001.001	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 700
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Кариотип с аберрациями	7 000
22.6.A5	A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомно-микроматричный анализ)	19 000

22.6.A7	A12.05.013.001	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29 920
22.6.A9	A12.05.013.003	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	54 600
22.7.A1.119	B03.045.030.001	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15 000
22.7.A2.119	B03.045.030.003	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 000
22.7.A3.119	B03.045.030.002	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 000
22.7.A4.119	B03.045.030.004	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18 000
22.7.A6.119	B03.045.038.001	Установление родства – Универсальный тест: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК и половых хромосом, возможно предоставление доп. образцов полствеников для повышения точности)	19 000
22.7.A7.119	B03.045.038.004	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.7.A8.119	B03.045.038.002	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.7.A9.119	B03.045.038.003	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	5 000
22.8.D1	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11 600
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 600
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	9 450
22.8.D4	A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	13 650
23.1.A1	A09.05.265.001	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	900
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия	940
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия	940
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия	940
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия	940
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия	940
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия	940
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия	940
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия	940
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия	940
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия	940
23.1.A2	A09.05.277.001	Калий в крови, спектрометрия (K)	900
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия	940
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия	940
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия	940
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия	940
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия	940
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	900
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	900
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	900
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	900
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	900
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий	940
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор	940
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий	940
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний	940
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан	940
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром	940
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец	940
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт	940
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель	940
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк	940
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен	940
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий	940
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден	940
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий	940
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма	940
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть	940
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец	940
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций общий	940
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо	940
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний	940
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк	940
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь	940
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий	940
23.3.A1	A09.28.070.001	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	900
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор	940
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий	940

23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний	940
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан	940
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром	940
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец	940
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт	940
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель	940
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк	940
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен	940
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в моче, спектрометрия (К)	900
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден	940
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий	940
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма	940
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть	940
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец	940
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	900
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо	940
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	900
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк	940
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	940
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий	940
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2 130
26.2.A6	B03.032.002	НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18 900
26.2.A7	B03.032.002	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26 250
26.3.A1	A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	6 610
26.3.A2	A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8 400
26.3.D1	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.):Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1 890
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	940
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	860
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2 000
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	660
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген	330
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время	330
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген	1 100
3.0.A29.203	A09.05.220	Фактор Виллебранда	1 300
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ	270
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III	460
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	940
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер	1 290
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С	1 990
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S	2 580
3.0.D1.203	A12.05.027	Протромбин (время, по Квику, МНО)	330
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	300
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	490
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	330
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	220
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	220
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза	270
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	220
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	380
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза	330
4.1.A9.201	A09.05.045	Альфа-амилаза	270
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 370
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин	270
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок	220
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин	220
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина	220
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота	220
4.2.D1.201	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	440
4.2.D2	B03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	300
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин	1 090

4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	440
4.3.A11.202	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 580
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I	890
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	670
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С	2 240
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок	500
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин	2 580
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин	800
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1 990
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	770
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин	600
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 780
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	440
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза	250
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин	630
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	890
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	630
4.4.D2.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	250
4.4.D3.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	250
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды	220
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин	1 560
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты	3 460
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий	220
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	220
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	220
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1	550
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В	550
4.5.A8.201	A09.05.027.001	Липопротеин (а)	1 560
4.5.A9.201	A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный	500
4.5.D2.201	A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	440
4.5.D3	B03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	590
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий	220
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	220
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	330
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий	220
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный	440
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний	270
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический	270
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк	350
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь	400
4.7.D1.201	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)*	400
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо	220
4.8.A2.201	A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин	500
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин	600
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	330
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
4.9.A1.201	A12.06.060.002	Витамин А (ретинол)	2 240
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон)	2 240
4.9.A2.202	A12.06.060.009	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 240
4.9.A3.202	A12.06.060.012	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 240
4.9.A4.202	A12.06.060.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 240
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	720
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	720
4.9.A7.204	A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 060
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	2 200
4.9.A9.201	A12.06.060.005	Витамин Е (токоферол)	2 240
4.9.D1.900	B03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 260
4.9.D2.202	B03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахионовая кислота)	4 370
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 830
4.9.D6.900	B03.016.017.001.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма), Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, Глутатион свободный (восстановленный, GSH), малоновый диальдегид)	12 690

4.9.H1.201	A12.06.060.007	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 630
4.9.H2.900	A12.06.060.013	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 420
4.9.H3.900	A12.06.060.014	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	15 160
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	270
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин мочи	890
5.0.A20.403	A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	1 300
5.0.A7.401	A09.28.011	Глюкоза мочи	330
5.0.D1.401	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	300
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи	220
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга	330
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 500
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза мочи	330
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок мочи	220
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Микроальбумин мочи	440
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи	220
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота мочи	220
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи	290
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический мочи	320
5.0.D19.403	A09.28.060.002	Магний суточной мочи	320
5.0.D2.403	A09.28.014	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	240
5.0.D8.403	A09.28.034.001	*Общие метанефрины и норметанефрины	3 100
5.0.D9.403	A09.28.034.001	*Свободные метанефрины и норметанефрины	2 640
50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы: ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин	5 100
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4. Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	4 930
50.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический: Альфа-фетопротеин (АФП), РЭА, Антиген СА 19-9, ПСА общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (онкомаркер)	3 590
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза:ТТГ,17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Легилпропиандростерон сульфат (ЛГЭА-сульфат)	2 680
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный: Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, АМА-M2), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	6 960
50.0.H107.900	B03.014.021	ПЦР-12, количественно	3 360
50.0.H108.900	A26.20.034.001.001	ДНК возбудителей ЗППП	4 370
50.0.H109.201	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый: ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол	1 620
50.0.H11.201	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый: АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 350
50.0.H112.202	A27.05.002	Пакет «ОК!»*F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	840
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711)BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133)	5 380
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543)	5 380
50.0.H115.202	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	2 280
50.0.H116.202	A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человекаIL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1 340
50.0.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин: ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон свободный	2 520

50.0.H117.90 0	A26.20.048	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida quilliermondii)	1 090
50.0.H118.20 1	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин: ТТГ, ЛГ, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол. Тестостерон свободный. Андростендион. 17-ОН-прогестерон	5 430
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика ЖКТ	7 040
50.0.H120.90 0	B03.058.007	Инсулинорезистентность*: Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO	950
50.0.H121.90 0	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	2 800
50.0.H122.90 0	B03.040.003	Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	3 130
50.0.H123.90 0	B03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Креатинкиназа (КФК), Миоглобин, Молочная кислота (лактат)	3 200
50.0.H124.20 1	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 350
50.0.H125.40 1	A09.28.023.002	Диагностика рака молочной железы	6 500
50.0.H126.20 1	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон	4 260
50.0.H128.90 0	B03.070.406	Чекап базовый, женщины	7 580
50.0.H129.90 0	B03.070.409	Чекап базовый, мужчины	7 630
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг: Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	3 130
50.0.H130.90 0	B03.070.407	Чекап расширенный, женщины	8 200
50.0.H131.90 0	B03.070.410	Чекап расширенный, мужчины	8 200
50.0.H132.90 0	B03.070.408	Чекап экспертный, женщины	9 320
50.0.H133.90 0	B03.070.411	Чекап экспертный, мужчины	9 320
50.0.H134.90 0	B03.070.404	Спорт. Базовый скрининг.	1 340
50.0.H135.90 0	B03.070.405	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1 790
50.0.H136.20 1	B03.014.008	TORCH-комплекс с авидностью	5 800
50.0.H139.90 0	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4 140
50.0.H140.90 0	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	7 180
50.0.H141.90 0	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	9 420
50.0.H142.90 0	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	9 320
50.0.H145	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов)	2 100
50.0.H146	B03.005.006.002	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	3 700
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный: ВИЧ (антитела и антигены), Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), кач. Поверхностный антиген вируса гепатита В, австралийский антиген, HbsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	1 790
50.0.H154	A09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 920
50.0.H155	A09.01.007.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 920

50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross lads). Кальций общий)	5 980
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза (25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Паратгормон, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross lads))	3 990
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7 070
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для Фиброест (включает графический файл)	12 600
50.0.H181	A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 450
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг: ТТГ, Т4 свободный, Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Анти-ТГ, Анти-ТПО)	2 500
50.0.H28.201	B03.014.009	TORCH-комплекс, расширенный	5 800
50.0.H33.201	B03.014.007	TORCH-комплекс, базовый	4 400
50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	6 600
50.0.H37.900	B03.014.018	ПЦР-6	1 780
50.0.H38.900	B03.014.020	ПЦР-12	3 150
50.0.H39.900	B03.014.022	ПЦР-15	3 670
50.0.H4.803	B03.016.004	Биохимический анализ крови, базовый 9: Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза	2 000
50.0.H41.900	A26.20.032.004	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	2 400
50.0.H42.900	A26.20.032.003	Фемофлор-8 (ДНК)	1 790
50.0.H43.900	A26.20.032.005	Фемофлор-16 (ДНК)	2 700
50.0.H45.900	A26.21.008.001.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	600
50.0.H49.900	A26.21.008.001.013	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	1 000
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	550
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 000
50.0.H59	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	550
50.0.H65.900	A26.08.048.001	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydomphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	720
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IqG)	1 060
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IqG)	670
50.0.H76.201	A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IqG)	1 150
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IqG)	890
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IqG)	940
50.0.H81.900	B03.014.019	ПЦР-6, количественно	2 200
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс: Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II, Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IqG	3 130
50.0.H85.900	A26.21.008.001.014	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 460
50.0.H86.201	B03.014.006	TORCH-комплекс, скрининг	2 200
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови: Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Кальций общий, Глюкоза	3 400
50.0.H88.900	B03.005.013	Гематологический (диагностика анемий): Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	3 870
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический: Клинич. анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Поверхн. антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	3 530

50.0.H90.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	5 050
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета, биохимический*: Глюкоза, Гликированный гемоглобин A1c, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	3 500
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	5 500
50.0.H93.900	B03.015.009	Кардиологический*:Протромбин (время, по Квику, МНО) Фибриноген Na/K/Cl Креатинкиназа-MB ЛДГ Тропонин I Холестерин общий ЛПНП Гомоцистеин С-реактивный белок ТТГ	5 050
50.0.H94.203	B03.005.006	Коагулограмма, скрининг: АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	1 220
50.0.H95.201	B03.016.005	Липидный профиль, базовый: коэфф.атерогенности, вкл.чая общ.холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, холестерин не-ЛПВП	1 220
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный: •Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, Аполипопротеин А1.Аполипопротеин В. Липопротеин (а)	2 910
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический*: Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический	1 680
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени: Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	3 000
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	600
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи	350
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350
6.1.D4	B03.016.006.003	2-х стаканная проба	390
6.1.D5	B03.016.006.002	3-х стаканная проба	500
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	850
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	3 130
6.2.A17	B03.019.012	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 680
6.2.A18	A26.05.016.002	Желчные кислоты в кале	3 040
6.2.A4.303	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	350
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	400
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	650
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 240
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	600
6.2.D3.101	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	420
6.2.D7.101	A26.30.005	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 780
6.3.A3.117	A12.06.028.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1 220
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 740
6.3.A4.117	A12.06.028.001	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1 220
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	400
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	350
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопия отделяемого прямой кишки	560
6.3.D13.117	B03.053.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2 620
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	440
6.3.D15.515	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	400
6.3.D16.117	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 620
6.3.D16.506	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	440
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	400
6.3.D8.601	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	700
6.4.A1.900	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 780
6.5.D1	A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	440
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты	380
60.30.H31.10 1	A26.19.069.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Campylobacter spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 790
60.30.H43.20 2	B03.016.003	Полный клинический анализ крови (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ) венозная кровь	700

60.35.H2	B03.016.003	! Полный клинический анализ крови (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ) капиллярная кровь	700
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	720
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	500
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	570
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	770
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В	1 510
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 560
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 340
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин	440
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	440
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон	440
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	670
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион	1 220
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий	500
7.2.D1.201	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 000
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	890
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный	600
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	670
7.3.A6.201	A09.05.249	*Плацентарный лактоген	670
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500
7.3.A8.201	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	290
7.3.A9.201	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2 800
7.3.D1.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 680
7.3.D2.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 900
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	1 000
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол	500
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи	850
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 340
7.4.D1.403	A09.28.034	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 180
7.4.D2.403	A09.28.034	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 360
7.4.D3.403	A09.28.040	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 990
7.4.D5.202	A09.05.124	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 460
7.4.D6.407	A09.05.124	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 590
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3 700
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон	770
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин	1 000
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин	890
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 220
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 840
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин*	670
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид	550
7.6.A3.201	A09.05.056.003	Проинсулин	1 680
7.6.D1.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	670
7.6.D2.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	670
7.6.D3.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	550
7.6.D4.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	550
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин	840
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	670

7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин	890
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 340
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин	840
7.7.D1.201	A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2 240
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон	1 120
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин	1 790
7.8.D2	A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2 130
7.9.A1	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 340
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	550
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 170
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 450
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	960
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100	2 460
8.0.A14.401	A09.28.054	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 790
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242	1 340
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 790
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 900
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А СgA	2 460
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	670
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	550
8.0.A23.201	B03.027.007.003	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 900
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9	770
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125	770
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3	750
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	1 290
8.0.A81.201	A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1 790
8.0.A82.201	A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 090
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину	1 340
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4	960
8.0.D2.201	A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 390
8.0.D3.101	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	670
8.0.D4	A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 240
8.0.D6	A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 240
8.0.D7	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 060
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	780
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (ИАА)	890
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 620
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 390
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	840
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	1 090
9.0.A16.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	890
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	940
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1 290
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	1 620
9.0.A2.201	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	780
9.0.A20.201	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 560
9.0.A21.201	A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	1 560
9.0.A22.201	A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 560
9.0.A23.201	A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 340
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 060
9.0.A25.201	A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 220
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 620
9.0.A27.201	A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	1 900
9.0.A28.201	A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 680
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio)	1 120
9.0.A3.201	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	890
9.0.A30.201	A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 060
9.0.A31.201	A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 060
9.0.A32.201	A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 060
9.0.A33.201	A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 220
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 120
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям	1 220
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 010
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 290
9.0.A49.201	A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 680
9.0.A5.201	A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 450
9.0.A50.201	A12.06.071	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 060

9.0.A51.201	A09.05.122	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 680
9.0.A52.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	1 290
9.0.A53.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	1 290
9.0.A54.201	A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные (IgM, G)	1 290
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 220
9.0.A57.201	A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 010
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 900
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 350
9.0.A6.201	A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	940
9.0.A60.401	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 370
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 370
9.0.A62.201	A09.05.054.005	Определение содержания подкласса IgG4	1 220
9.0.A7.201	A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	940
9.0.A75.201	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	1 290
9.0.A76.201	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1 290
9.0.A77.201	A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 290
9.0.A78.201	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 290
9.0.A8.201	A12.06.028	Антиспермальные антитела	1 120
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 340
9.0.A81.201	A12.06.025.002	Антитела к аквапорину -4	2 460
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 590
9.0.A83.201	A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 090
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 810
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 340
9.0.D1.201	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	940
9.0.D10.201	A12.06.025.002	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4 370
9.0.D11.201	A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 160
9.0.D2.201	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2 910
9.0.D3.201	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 450
9.0.D4.201	A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3 250
9.0.D5.201	A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 010
9.0.D6.201	A12.06.010.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 240
9.0.D7.201	A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	6 620
9.0.D8.201	A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4 260
9.0.D9.201	A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 590
Лаборатория ХЕЛИКС			
02-003	A09.20.001.02	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	550
02-005	B03.016.002	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	500
02-006	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией	350
02-007	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	200
02-010	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	380
02-027	A12.05.123	Ретикулоциты	270
02-043	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	950
02-057	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	550
03-016	B03.005.006	Коагулограмма № 3: протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер	2 000
06-003	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
06-010	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	220
06-012	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	720
06-013	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	220

06-015	A09.05.023	Глюкоза в плазме	250
06-017	A09.05.007	Железо в сыворотке	220
06-020	A09.05.032	Кальций в сыворотке	220
06-021	A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	220
06-034	A09.05.017	Мочевина в сыворотке	220
06-035	A09.05.010	Белок общий в сыворотке	220
06-036	A09.05.021	Билирубин общий	220
06-037	A09.05.022.001	Билирубин прямой	220
06-045	A09.05.046	Фосфатаза щелочная общая	220
06-046	A09.05.033	Фосфор в сыворотке	270
06-048	A09.05.026	Холестерол общий	220
06-101	A09.05.301.000.01	Витамин А (ретинол)	2 240
06-102	A09.05.302.000.01	Витамин В1 (тиамин)	2 240
06-103	A09.05.303.000.01	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 240
06-104	A09.05.304.000.01	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 240
06-105	A09.05.305.000.01	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 060
06-106	A09.05.235	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	2 200
06-107	A09.05.306.000.01	Витамин Е (токоферол)	2 240
06-108	A09.05.307.000.01	Витамин К (филлохинон)	2 240
06-109	B03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 630
06-112	B03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4 930
06-114	A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	440
06-115	A09.28.011	Глюкоза в моче	190
06-116	A09.28.075	Марганец в моче	940
06-117	A09.28.076	Кобальт в моче	940
06-118	A09.28.077	Никель в моче	940
06-119	A09.28.080	Мышьяк в моче	940
06-120	A09.28.081	Селен в моче	940
06-121	A09.28.082	Молибден в моче	940
06-122	A09.28.060.000.02	Литий в моче	940
06-123	A09.28.070	Бор в моче	940
06-124	A09.28.071	Алюминий в моче	940
06-125	A09.28.072	Кремний в моче	940
06-126	A09.28.073	Титан в моче	940
06-127	A09.28.074	Хром в моче	940
06-128	A09.28.083	Кадмий в моче	940
06-129	A09.28.084	Сурьма в моче	940
06-130	A09.28.085	Ртуть в моче	940
06-131	A09.28.061	Свинец в моче	940
06-133	A12.05.011.000.01	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	400
06-134	A09.28.088.000.01	С-пептид в суточной моче	940
06-135	A09.28.079	Цинк в моче	940
06-136	A09.28.078	Медь в моче	940
06-188	B03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	7 560
06-191	B03.016.021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	9 450
06-192	B03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	4 410
06-193	B03.016.018	Анализ мочи на органические кислоты	4 410
06-194	A09.01.008	Литий в волосах	940
06-195	A09.01.011	Бор в волосах	940
06-196	A09.01.008.000.02	Натрий в волосах	940
06-197	A09.01.008.000.03	Магний в волосах	940
06-198	A09.01.007	Алюминий в волосах	940
06-199	A09.01.013	Кремний в волосах	940
06-200	A09.01.008.000.04	Калий в волосах	940
06-201	A09.01.008.000.05	Кальций в волосах	940
06-202	A09.01.014	Титан в волосах	940
06-203	A09.01.015	Хром в волосах	940
06-204	A09.01.016	Марганец в волосах	940
06-205	A09.01.008.000.06	Железо в волосах	940
06-206	A09.01.017	Кобальт в волосах	940
06-207	A09.01.018	Никель в волосах	940
06-208	A09.01.019	Медь в волосах	940
06-209	A09.01.020	Цинк в волосах	940
06-210	A09.01.021	Мышьяк в волосах	940
06-211	A09.01.022	Селен в волосах	940
06-212	A09.01.023	Молибден в волосах	940
06-213	A09.01.024	Кадмий в волосах	940
06-214	A09.01.025	Сурьма в волосах	940
06-215	A09.01.026	Ртуть в волосах	940
06-216	A09.01.027	Свинец в волосах	940

06-217	A09.05.308.000.02	Витамин В2 (рибофлавин)	2 250
06-218	A09.05.309.000.01	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	2 250
06-219	B03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	5 770
06-220	A09.05.264	Определение омега-3-индекса	4 830
06-221	B03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	4 370
06-222	B03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	6 930
06-223	B03.016.017	Анализ жирных кислот	4 090
06-224	B03.016.018.000.02	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	9 450
06-226	B03.016.025.001.04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	5 560
06-227	A09.28.060.000.01	Железо в моче	940
06-228	B03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 100
06-229	B03.016.028.000.27	Комплексный анализ на витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13 440
06-230	B03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, B1, B5, B6)	14 700
06-231	B03.016.030.000.04	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	3 040
06-232	B03.016.030.000.07	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	3 360
06-233	B03.016.030.000.10	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	5 140
06-234	B03.016.030.000.14	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	5 460
06-235	B03.016.030.000.18	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	8 080
06-236	A09.05.229	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	4 620
06-237	B03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	8 190
06-238	A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	5 140
06-240	B03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	5 140
06-241	B03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5, B6, D)	23 100
06-242	B03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины A, C, E, K, B2, B5, B6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	29 400
06-243	B03.016.028.000.14	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины A, C, B1, B3, B5, B6, B9, B12)	18 370
06-244	B03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины A, C, E, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)	23 100
06-245	B03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины K, D, B9, B12)	10 290
06-246	B03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины B1, B5)	7 560
06-247	B03.016.028.000.18	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины A, C, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23 100
06-248	B03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины A, C, B9, B12)	10 290
06-249	B03.016.028.000.20	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины B1, B5, E, B9, B12)	13 440
06-250	B03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины A, B6)	8 190
06-251	B03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6)	5 040
06-252	B03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C)	12 390
06-253	B03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D)	4 830
06-254	B03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5)	10 290
06-255	B03.016.028.000.26	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	23 100
06-256	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	670
06-258	B03.016.027.000.01	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	380
06-259	B03.016.027.000.03	Глюкозотолерантный тест при беременности	600
06-260	B03.016.027.000.04	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	1 360
06-261	A09.05.209	Прокальцитонин	2 580
06-262	A09.05.238	Супероксиддисмутаза	2 580
06-263	A09.05.230	Цистатин С	2 240

06-264	B03.016.028.000.03	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	7 140
06-265	A09.05.310.000.01	Йод в сыворотке	940
06-266	B03.016.027.000.05	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	1 680
06-268	A09.05.099	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	3 370
06-269	A09.28.008	Порфирины (7 показателей) в моче	2 410
06-270	A09.05.318.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина	2 000
06-271	A09.05.179.000.01	Остаза	1 470
06-272	A09.28.065	Йод в моче	940
06-273	B03.016.019	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	4 410
06-274	B03.016.019.02	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	4 930
06-275	A09.05.239	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	1 780
06-276	A09.05.301	Гепсидин-25	6 610
06-277	A09.05.300.003	Витамин В7 (биотин)	1 780
06-278	A23.30.057.001	Литий в ногтях	940
06-279	A23.30.057.002	Бор в ногтях	940
06-280	A23.30.057.003	Алюминий в ногтях	940
06-281	A23.30.057.004	Кремний в ногтях	940
06-282	A09.01.008.07	Фосфор в волосах	940
06-283	A23.30.057.005	Фосфор в ногтях	940
06-284	A09.05.280.002	Бериллий в сыворотке	940
06-285	A09.28.090.001	Бериллий в моче	940
06-286	A09.01.008.08	Бериллий в волосах	940
06-287	A23.30.057.006	Бериллий в ногтях	940
06-288	A23.30.057.007	Титан в ногтях	940
06-289	A23.30.057.008	Марганец в ногтях	940
06-290	A23.30.057.009	Хром в ногтях	940
06-291	A23.30.057.010	Железо в ногтях	940
06-292	A23.30.057.011	Кобальт в ногтях	940
06-293	A23.30.057.012	Никель в ногтях	940
06-294	A23.30.057.013	Медь в ногтях	940
06-295	A23.30.057.014	Цинк в ногтях	940
06-296	A23.30.057.015	Мышьяк в ногтях	940
06-297	A23.30.057.016	Селен в ногтях	940
06-298	A23.30.057.017	Кадмий в ногтях	940
06-299	A23.30.057.018	Сурьма в ногтях	940
06-300	A23.30.057.019	Ртуть в ногтях	940
06-301	A23.30.057.020	Свинец в ногтях	940
06-302	A23.30.057.021	Натрий в ногтях	940
06-303	A23.30.057.022	Магний в ногтях	940
06-304	A23.30.057.023	Калий в ногтях	940
06-305	A23.30.057.024	Кальций в ногтях	940
06-306	A23.30.057.025	Молибден в ногтях	940
06-307	A09.05.280.003	Серебро в сыворотке	940
06-308	A09.28.090.002	Серебро в моче	940
06-309	A09.01.008.09	Серебро в волосах	940
06-310	A23.30.057.026	Серебро в ногтях	940
06-311	A12.06.060.001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 390
06-312	A09.05.235.001	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	2 730
06-313	A09.05.300.001	Витамин В2 (ФАД)	1 570
06-314	A09.05.280.004	Галлий в сыворотке	940
06-315	A09.28.090.003	Галлий в моче	940
06-316	A09.01.008.010	Галлий в волосах	940
06-317	A23.30.057.027	Галлий в ногтях	940
06-318	A09.05.280.005	Германий в сыворотке	940
06-319	A09.28.090.004	Германий в моче	940
06-320	A09.01.008.011	Германий в волосах	940
06-321	A23.30.057.028	Германий в ногтях	940
06-322	A09.05.280.006	Рубидий в сыворотке	940
06-323	A09.28.090.005	Рубидий в моче	940
06-324	A09.01.008.012	Рубидий в волосах	940
06-325	A23.30.057.029	Рубидий в ногтях	940
06-326	A09.05.280.007	Стронций в сыворотке	940
06-327	A09.28.090.006	Стронций в моче	940
06-328	A09.01.008.013	Стронций в волосах	940
06-329	A23.30.057.030	Стронций в ногтях	940
06-330	A09.05.280.008	Цирконий в сыворотке	940
06-331	A09.28.090.007	Цирконий в моче	940
06-332	A09.01.008.014	Цирконий в волосах	940
06-333	A23.30.057.031	Цирконий в ногтях	940
06-334	A09.05.280.009	Сера в сыворотке	940

06-335	A09.28.090.008	Сера в моче	940
06-336	A09.01.008.015	Сера в волосах	940
06-337	A23.30.057.032	Сера в ногтях	940
06-338	A09.05.280.010	Ниобий в сыворотке	940
06-339	A09.28.090.009	Ниобий в моче	940
06-340	A09.01.008.016	Ниобий в волосах	940
06-341	A23.30.057.033	Ниобий в ногтях	940
06-342	A09.05.280.011	Олово в сыворотке	940
06-343	A09.28.090.010	Олово в моче	940
06-344	A09.01.008.017	Олово в волосах	940
06-345	A23.30.057.034	Олово в ногтях	940
06-346	A09.05.280.012	Теллур в сыворотке	940
06-347	A09.28.090.011	Теллур в моче	940
06-348	A09.01.008.018	Теллур в волосах	940
06-349	A23.30.057.035	Теллур в ногтях	940
06-350	A09.05.280.013	Цезий в сыворотке	940
06-351	A09.28.090.012	Цезий в моче	940
06-352	A09.01.008.019	Цезий в волосах	940
06-353	A23.30.057.036	Цезий в ногтях	940
06-354	B03.016.025.001.06	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	5 040
06-355	A09.05.304	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	2 620
06-356	A09.28.090	Анализ мочи на ацилкарнитины	2 620
06-357	A09.05.305	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	4 300
06-358	A09.05.306	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	8 920
06-389	A09.05.308	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	3 880
06-437	A09.05.309	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	6 510
06-438	A09.05.313	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	4 510
06-439	A09.28.091	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	4 510
06-440	A09.28.092	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	8 610
06-441	A09.05.300.002	Витамин К2	1 890
07-016	A26.06.021.000.01	Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG	680
07-017	A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	550
07-018	A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	550
07-020	A26.06.029.001	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	570
07-021	A26.06.030	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	550
07-022	A26.06.031	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	890
07-030	A26.06.045.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	550
07-031	A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	550
07-033	A26.06.056.001	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	720
07-040	A26.06.071.001	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	550
07-042	A26.06.071.002	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	670
07-054	A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	720
07-055	A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	720
07-056	A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	360
07-108	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	690
07-124	A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	570
07-165	A12.05.132.000.01	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	6 500
08-003	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	670
08-017	A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	600
08-020	A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500
08-021	A09.05.090.000.01	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	670
08-091	A12.05.134.000.01	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 900
08-110	A09.05.149	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	500
08-111	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	440
08-117	A09.05.078	Тестостерон	500
08-118	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
08-119	A.09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440
08-120	A09.05.132	Эстрадиол	440
08-122	A09.05.087	Пролактин	440
08-156	A09.07.009.000.01	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-157	A09.07.013.000.01	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-158	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-159	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1 570
08-160	B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5 040
08-161	A09.07.012.000.01	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2 310
08-162	A09.05.133.000.01	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1 990

08-163	A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	8 290
08-164	A09.28.023.002	Эстрогены в крови (3 показателя)	2 310
08-166	A09.05.060.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	5 040
08-167	A09.05.060.002	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2 520
08-168	A09.05.063.001	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2 520
08-169	A09.05.135.001	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4 930
08-170	A09.05.152.001	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	5 980
08-171	A09.07.007.000.01	Мелатонин сульфат в моче	2 520
08-172	A09.05.124	Серотонин в крови	2 520
08-173	A09.07.012.000.02	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	7 140
08-174	B03.016.023.002	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7 560
08-175	B03.016.023.003	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	7 560
08-176	B03.016.023.004	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11 760
08-177	B03.016.023.005	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO ₄) и общие (свободные и конъюгированные с SO ₄)	3 990
08-178	B03.016.023.006	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	4 410
08-179	B03.016.023.007	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	5 610
08-180	B03.016.025.001	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2 200
08-181	A09.05.123	Глюкагон в плазме	17 850
08-182	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	1 780
09-003	A26.21.010.001	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-006	A26.23.010	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-013	A26.28.023.001	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-027	A26.20.034.01	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	330
09-053	A26.16.004.001	Helicobacter pylori, ДНК [Реал-тайм ПЦР]	700
09-067	A26.30.054.000.01	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-068	A26.30.026.001	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	380
09-071	A26.30.055.000.01	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	400
09-116	A26.20.032	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	2 700
09-120	A26.08.019.000.02	Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР]	940
09-123	A26.05.042	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-151	A26.05.035	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
09-152	A26.26.015.000.02	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	440
10-002	A26.20.049.000.01	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 020
10-003	A26.20.005	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	1 020
10-004	A26.08.009	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	750
10-005	A26.20.004	Посев на Chlamydia trachomatis	1 780
10-006	A26.04.005.002	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2 100
10-007	A26.20.017	Посев на Trichomonas vaginalis	670
10-009	A26.08.015	Посев на гемолитический стрептококк группы А	900
10-010	A26.08.001	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	650
10-012	A26.19.079	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
10-014	A26.01.010	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	700
10-015	A26.19.105.000.01	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	1 100
10-025	A26.07.017.000.01	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 100
10-026	A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	1 100
10-032	A26.07.006	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	900
10-033	A26.08.105.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	1 150
10-034	A26.08.104.000.01	Adenovirus, иммунофлюоресценция	900
10-038	A26.30.004.004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 100
10-043	A26.07.003	Посев на анаэробную флору	900
10-044	A26.20.049.000.02	Посев на Mycoplasma hominis	900
10-045	A26.20.005.000.02	Посев на Ureaplasma urealyticum	900
10-046	A26.02.003	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	900
10-047	A26.05.001	Посев крови и ликвора на стерильность	2 000

10-048	A26.20.052.000.01	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам	900
10-049	A26.01.032	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору (с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам)	1 100
10-051	A26.19.004	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	700
10-052	A26.09.015	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	700
10-053	A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	700
10-055	A26.20.054.000.01	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	1 800
10-056	A26.19.105.000.02	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	800
10-057	A26.19.001	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	800
10-059	A26.05.007.000.01	Исследование стерильности крови (аэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 620
10-060	A26.05.007	Исследование стерильности крови (анаэробный посев) с определением чувствительности к антибиотикам на анализаторе VITEK bioMerieux	2 620
10-062	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. Aureus</i>), количественный результат	1 000
10-065	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	1 700
10-067	A26.08.089.000.01	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	900
10-068	A26.19.081	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	2 000
10-069	A26.07.022.000.01	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	900
10-070	A26.09.026	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	900
10-071	A26.02.004	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 260
10-072	A26.01.011	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1 260
10-073	A26.01.001	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору (с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам)	1 100
10-074	A26.02.013.000.01	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата	2 100
10-076	A26.01.042.000.02	Посев <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	940
12-001	A08.20.017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	800
12-003	A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	800
12-005	A08.20.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	800
12-006	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	800
12-011	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	800
12-012	A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	800
12-014	A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	800
12-017	A08.28.002	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	26 250
12-018	A08.21.001	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	6 000
12-024	A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10 950
12-027	A08.30.034	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 370
12-030	A08.21.002.003	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	2 100
12-031	A08.20.001	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 500
12-032	A08.08.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишечник, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	2 500
12-037	A08.30.046.000.12	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	4 410

12-039	A08.30.046.000.13	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	2 990
12-043	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	800
12-044	A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	800
12-045	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	800
12-046	A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	800
12-047	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	800
12-048	A08.20.023.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	800
12-050	A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	800
12-051	A08.20.025.000.01	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	2 010
12-052	A08.02.001.002	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	18 900
12-053	A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	18 900
12-054	A08.30.037	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	18 900
12-055	A27.30.006	Определение мутаций гена K-RAS	12 600
12-056	A27.30.007	Определение мутаций гена N-RAS	12 600
12-057	A08.30.049.000.03	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	1 680
12-058	A08.30.049.000.04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	1 680
12-059	A08.30.049.000.05	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	1 780
12-060	A08.30.046.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 600
12-061	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты пищевода, анальная трещина, аппендикс)	2 500
12-062	A08.06.002.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	2 800
12-063	A08.06.004	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	2 800
12-064	A08.03.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	2 800
12-065	A08.30.006	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	1 680
12-066	A27.30.008	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	11 600
12-067	A27.30.016	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	12 600
12-069	A27.30.017	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	12 600
12-070	A08.20.028.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	9 450
12-071	A08.03.002.002	Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы))	2 500
12-106	A08.30.013.002	Определение прогностического маркера (1 антитело)	8 500
12-107	A08.21.010.000.01	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	9 500
12-108	A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	11 500
12-109	A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10 330
12-110	A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12 570
12-111	A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 900
12-112	A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	9 500
12-113	A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	11 800

12-114	A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	15 000
12-115	A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	18 000
12-116	A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	20 000
12-117	A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	22 000
12-118	A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	26 000
12-119	A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	28 500
12-120	A08.30.035	ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах	8 710
12-121	A08.30.050.000.03	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	8 710
12-122	A08.30.050.000.04	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	8 710
12-123	A08.30.050.000.05	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	8 710
12-124	A08.30.050.000.06	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	8 710
12-125	A08.20.028.000.03	Ki-маркер пролиферативной активности	7 560
12-126	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	6 510
12-127	A08.20.028.000.05	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	7 560
12-128	A08.20.028.000.06	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	8 610
12-129	A08.20.028.000.07	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	10 290
12-130	A08.20.028.000.08	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	11 550
12-131	A08.20.028.000.09	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	13 120
12-132	A08.20.028.000.10	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	6 090
12-133	A08.20.028.000.11	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	9 660
12-134	A08.20.028.000.12	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12 070
12-135	A08.20.028.000.13	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12 810
12-136	A08.20.028.000.14	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	5 460
12-137	A08.28.016.000.01	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	5 250
12-138	A08.28.016.000.02	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	5 250
12-140	A08.20.028.000.16	Определение онкопротеина p16ink4a	5 250
12-141	A08.30.039	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12 500
12-142	A08.30.035.001	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	1 780
12-143	A08.30.049.000.06	Дополнительное гистохимическое окрашивание	520
12-144	A08.30.035.002	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1 780
12-145	A27.30.012	Определение мутаций в гене C-KIT	14 000
12-146	A08.30.035.003	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	15 500
12-148	A27.30.018.001	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	8 610
12-181	A08.30.046.000.17	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала - за один фрагмент ткани	2 350
12-182	A08.30.046.000.18	Гистологическое исследование аспирационного биопсийного материала (клеточный блок), 1шт.	2 350
12-184	A08.30.006.004	Исправление 1 готового гистологического микропрепарата (перезаключение)	520
12-185	A08.30.006.005	Изготовление 1 парафинового блока	520
12-186	A08.30.006.006	Исправление (перезаливка) 1 готового парафинового блока	520
12-187	A08.30.006.007	Изготовление от 1 до 3 срезов с 1 готового парафинового блока (без окраски)	520
12-188	A08.30.006.008	Окраска гематоксилином и эозином гистологических срезов на 1 гистологическом микропрепарате	520
12-189	A08.30.006.009	Патологоанатомическая диагностика консультативного материала (один микропрепарат)	1 570
12-190	A08.30.006.021	Просмотр и сканирование (оцифровка) 1 готового (гистологического, иммуногистохимического, культуры тканей) препарата	2 730
12-191	A08.30.013.003	Иммуногистохимическое исследование материала (одного маркера)	4 590
12-198	A08.23.002.005	Гистологическое исследование препарата костного мозга	3 990
12-199	A08.30.046.000.19	Гистологическое исследование: обзорная окраска гематоксилином и эозином	1 780
12-200	A08.30.046.000.20	Гистологическое исследование: окраска пикрофуксином по Ван-Гизону	1 990
12-201	A08.30.046.000.21	Гистологическое исследование: импрегнация серебром по Гордон-Свиту	2 940
12-202	A08.30.046.000.22	Гистологическое исследование: PAS-реакция с обработкой среза диастазой	2 940
12-203	A08.30.046.000.23	Гистологическое исследование: выявление амилоида с окраской Конго-рот и поляризационное исследование	2 940
12-204	A08.30.046.000.24	Гистологическое исследование: выявление железа по Перлсу	2 940
12-205	A08.30.046.000.25	Гистологическое исследование: окраска азуром-эозином	2 940
12-206	A08.30.046.000.26	Гистологическое исследование: окраска по Цилю-Нильсену	2 940
12-207	A08.30.046.000.27	Гистологическое исследование: окраска по Гроккоту	2 940

12-208	A08.30.006.010	Проводка гистологического материала	1 470
12-209	A08.30.006.011	Просмотр гистологического/иммуногистохимического материала (одного препарата) (второе мнение)	2 010
12-210	A08.30.006.012	Сканирование (оцифровка) готового гистологического препарата с записью на любой носитель или сохранением в облаке (1 препарат)	1 570
12-211	A08.30.046.000.28	Морфологическое исследование биопсийного материала для онкодиагностики	2 310
12-212	A08.30.046.000.29	Морфологическое исследование малого операционного материала ограниченного тканью одного органа (до 5 см. куб.) для онкодиагностики	4 410
12-213	A08.30.046.000.30	Морфологическое исследование большого операционного материала (препарат более 5 см. куб. и лимфоузлы) для онкодиагностики	12 600
12-214	A08.30.046.000.31	Морфологическое исследование операционного материала симультанной операции для онкодиагностики	16 800
12-215	A08.30.046.000.32	Морфологическое исследование биоптатов предстательной железы	12 600
12-216	A08.30.046.000.33	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	2 350
12-217	A08.30.046.000.34	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2 940
12-218	A08.30.046.000.35	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	7 140
12-219	A08.30.046.000.36	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	7 350
12-220	A08.30.046.000.37	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i> за случай	2 350
12-221	A08.30.046.000.38	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2 350
12-222	A08.30.046.000.39	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 350
12-223	A08.30.046.000.40	Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	2 350
12-224	A08.30.046.000.41	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	2 350
12-225	A08.30.046.000.42	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	2 350
12-226	A08.30.046.000.43	Гистологическое исследование материала шейки матки, влагалища	2 350
12-227	A08.30.046.000.44	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства	2 350
12-228	A08.30.046.000.45	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	2 350
12-229	A08.30.046.000.46	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	4 200
12-230	A08.30.046.000.47	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4 200
12-231	A08.30.046.000.48	Гистологическое исследование ткани костного мозга	8 610
12-232	A08.30.046.000.49	Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	2 350
12-233	A08.30.046.000.50	Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	2 350
12-234	A08.30.046.000.51	Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	3 590
12-236	A08.30.046.000.53	Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	2 350
12-237	A08.30.046.000.54	Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований (менее 14 мм)	2 350
12-238	A08.30.046.000.55	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции. аппендикс)	2 350
12-239	A08.30.046.000.56	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли средостения, сосудистой стенки), варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	2 350
12-240	A08.30.046.000.57	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники, кожные и подкожные новообразования более 14 мм)	3 990
12-241	A08.30.046.000.58	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочной железы, матки с придатками и других органов без лимфоузлов (сальника)	9 450
12-242	A08.30.046.000.59	Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатические узлы, органокомплекс)	12 600
12-243	A08.30.046.000.60	Гистологическое исследование после простатэктомии	15 750
12-244	A08.30.046.000.61	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2 350
12-245	A08.30.046.000.62	Гистологическое исследование операционного материала после выскабливания полости матки/замершая/неразвивающаяся беременность	9 200
12-246	A08.30.046.000.63	Гистологическое исследование плаценты	9 200
12-247	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело PD-L1)	4 590
12-248	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело HER2)	4 590
12-249	A08.30.013.006	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ALK)	4 590

12-250	A08.30.013.007	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ, антитело ROS1)	4 590
12-251	A08.30.013.008	Иммуногистохимическое исследование: рецепторы соматостатина 2A и 5 типов (SSTR 2A, 5)	9 660
12-252	A08.30.013.009	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	10 880
12-253	A08.30.013.010	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 350
12-254	A08.30.013.011	Исследование микросателлитной нестабильности (MSI) методом ИГХ (MSH2, MSH6, PMS2, MLH1)	10 880
12-255	A08.30.013.012	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	4 590
12-256	A08.30.013.013	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	7 700
12-257	A08.30.013.014	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	8 660
12-258	A08.30.013.015	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	11 230
12-259	A08.30.013.016	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	13 370
12-260	A08.30.013.017	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	16 050
12-261	A08.30.013.018	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	18 190
12-262	A08.30.013.019	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	21 400
12-263	A08.30.013.020	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	24 610
12-264	A08.30.013.021	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	26 750
12-268	A08.30.013.025	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) CD20, CD138, CD56, HLA-DR	8 610
12-269	A08.30.013.026	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия (дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR)	10 290
12-270	A08.30.013.027	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации, ER, PqR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	10 290
12-271	A08.30.013.028	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секретиции) - стандартное Прогестерон, Эстроген, CD138, CD56	8 610
12-273	A08.30.035.005	Гибридизация In Situ (FISH) - с применением 1 зонда	23 100
12-275	A08.30.006.014	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	2 350
12-276	A08.30.013.029	Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2 010
12-277	A08.30.006.015	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	1 150
12-278	A08.30.006.016	Дорезка из вновь изготовленного блока (после услуги 12-277)	520
12-279	A08.30.006.017	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) с предоставлением доступа к изображению посредством платформы Digital Pathology	520
12-280	A08.30.013.030	Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	630
12-281	A08.30.013.031	Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	630
12-282	A08.30.013.032	Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	630
12-283	A08.30.013.033	Гистохимическая окраска по Циль-Нильсену (за стекло)	630
12-284	A08.30.013.034	Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 890
12-285	A08.30.013.035	Гистохимическая окраска по Ван-Гизону (за стекло)	630
12-286	A08.30.013.036	Гистохимическая окраска по Гроккоту (за стекло)	630
12-287	A08.30.013.005	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	5 460
12-288	A27.30.018.002	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	7 140
12-289	A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (Немелкоклеточный рак легкого)	6 090
12-290	A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (Немелкоклеточный рак легкого)	6 090
12-291	A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	6 510
12-292	A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	7 140
12-293	A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	7 140
12-294	A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	7 140

12-295	A27.30.006.001	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	5 040
12-296	A27.30.007.001	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	5 040
12-297	A27.30.016.001	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	5 040
12-298	A27.30.008	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5 040
12-299	A27.30.012.001	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	5 040
12-300	A27.30.013	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	5 040
12-301	A27.30.018.003	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	5 040
12-302	A27.30.114	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	6 720
12-303	A27.30.115	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	5 460
12-304	A27.30.116	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	5 460
12-305	A27.30.117	Оценка уровня экспрессии PDL1	6 090
12-306	A08.30.035.007	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	3 500
13-088	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	570
15-001	A09.05.035.000.01	Вальпроевая кислота	1 340
15-002	A09.05.035.000.02	Карбамазепин	2 100
15-004	A09.05.035.000.04	Фенобарбитал	2 100
15-005	A09.05.035.000.13	Дифенин	2 100
15-006	A09.05.035.000.05	Топирамат	2 100
15-007	A09.05.035.000.06	Ламотриджин	2 100
15-008	A09.05.035.000.21	Дигоксин	2 100
15-009	A09.05.035.000.12	Теофиллин	2 100
15-011	A09.05.035.000.07	Леветирацетам	2 100
15-012	A09.05.035.000.08	Лизодрен	2 100
15-013	A09.05.035.000.11	Рисперидон	2 100
15-014	A09.05.035.000.22	Оланзапин	2 100
15-015	A09.05.035.000.14	Пароксетин	2 100
15-016	A09.05.035.000.15	Арипипразол	2 100
15-017	A09.05.035.000.23	Зипрасидон	2 100
15-018	A09.05.035.000.24	Эсциталопрам	2 100
15-019	A09.05.035.000.25	Кветиапин	2 100
15-020	A09.05.035.000.26	Циталопрам	2 100
15-021	A09.05.035.000.16	Сертралин	2 100
15-022	A09.05.035.000.10	Миртазапин	2 100
15-023	A09.05.035.000.27	Флекаинид	2 100
15-024	A09.05.035.000.17	Клоназепам	2 100
15-025	A09.05.035.000.18	Галоперидол	2 100
15-026	A09.05.035.000.19	Флуоксетин	2 100
15-027	A09.05.035.000.20	Дулоксетин	2 100
15-028	A09.05.035.000.09	Окскарбазепин	2 100
15-030	A09.05.035.000.28	Палиперидон	2 100
15-031	A09.05.035.000.03	Такролимус	2 100
15-032	A09.06.001	Циклоспорин	2 100
15-033	A09.05.035.000.29	Эверолимус	2 100
15-034	A09.05.035.000.30	Сиролимус	2 100
15-035	A09.05.035.000.31	Метотрексат	2 100
15-036	A09.05.035	Амикацин	2 100
15-037	A09.05.035.000.33	Ванкомицин	2 100
15-038	A09.05.035.000.34	Гентамицин	2 100
15-039	A09.05.035.000.35	Ацетаминофен (парацетамол)	2 100
15-040	A09.05.035.000.36	Прокаинамид	2 100
15-041	A09.05.035.000.37	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	2 100
15-042	A09.05.035.000.38	Тобрамицин	2 100
15-043	A09.05.035.000.39	Хинидин	2 100
16-001	A08.30.029.002	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	7 000
16-017	A12.05.129.000.01	Исследование кариотипа абортного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	14 000
16-018	A27.05.156.000.01	Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом	6 000
17-001	B03.045.031	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	15 000
17-003	B03.045.026	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	18 000
17-004	B03.019.028.000.02	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	5 000
17-005	B03.019.027.004	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	23 000
17-006	B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	15 000
17-007	B03.019.027.004.01	Дополнительный участник к 17-005	12 000

17-031	B03.019.027.003.01	Дополнительный участник к 17-006	6 000
17-032	B03.045.027	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	19 000
17-033	B03.019.030.000.02	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	6 000
17-034	B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника:бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	13 000
17-035	B03.019.027.002.01	Дополнительный участник исследования к 17-034	5 000
17-036	B03.019.031.000.01	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	5 000
18-001	A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	730
18-002	A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	780
18-003	A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	780
18-004	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	780
18-005	A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	780
18-006	A27.05.045.000.01	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	840
18-007	A27.05.026.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации q.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	940
18-008	A27.05.062.000.01	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	840
18-009	A27.05.063.000.01	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	840
18-010	A27.05.064.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	840
18-012	A27.05.066.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	730
18-013	A27.05.067.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	1 450
18-014	A27.05.068.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	730
18-016	A27.05.070.000.01	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	730
18-018	A27.05.045.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	840
18-019	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	800
18-021	A27.05.073.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	800
18-022	A27.05.074.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	800
18-023	A27.05.004	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	800
18-025	A27.05.076.000.01	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	800
18-026	A27.05.077.000.01	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	800
18-027	A27.05.078.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	800
18-029	A27.05.080.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	800
18-030	A27.05.018	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	800
18-031	A27.05.002	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	800
18-032	A27.05.031.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	800
18-033	A27.05.031.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	800
18-034	A27.05.030	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	800
18-035	A27.05.081.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	800
18-039	A27.05.083.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	940
18-044	A27.05.088.000.01	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	800
18-079	A27.30.103.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	800
18-080	A27.30.103.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	800
18-081	A27.05.040.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	800

18-082	A27.05.040.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	800
18-083	A27.05.026.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации q.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	1 000
18-086	A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	5 000
18-087	A27.05.116.000.01	Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	6 390
18-093	A27.05.121.000.01	Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	7 350
18-113	A27.05.133.000.01	FISH анализ делеции 12p	7 350
18-114	A27.05.134.000.01	FISH анализ делеции 20q	7 350
18-115	A27.05.135.000.01	FISH анализ делеции TP53 гена	7 350
18-116	A27.05.136.000.01	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13)	7 350
18-117	A27.05.137.000.01	FISH анализ перестроек 3q	7 350
18-118	A27.05.138.000.01	FISH анализ перестроек 5 хромосомы	7 350
18-119	A27.05.139.000.01	FISH анализ перестроек 7 хромосомы	7 350
18-120	A27.05.140.000.01	FISH анализ перестроек ATM гена	7 350
18-121	A27.05.141.000.01	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	7 350
18-122	A27.05.142.000.01	FISH анализ перестроек IGH гена	7 350
18-123	A27.05.143.000.01	FISH анализ перестроек MLL гена	7 350
18-124	A27.05.144.000.01	FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	7 350
18-125	A27.05.145.000.01	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	7 350
18-126	A27.05.146.000.01	FISH анализ перестроек гена PDGFR?	7 350
18-127	A27.05.147.000.01	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	7 350
18-128	A27.05.148.000.01	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	7 350
18-129	A27.05.149.000.01	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	7 350
18-130	A27.05.150.000.01	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	7 350
18-131	A27.05.151.000.01	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	7 350
18-132	A27.05.152.000.01	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	7 350
18-133	A27.05.153.000.01	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	7 350
18-136	A27.05.123.000.01	Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	2 310
18-137	A27.30.173.000.01	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	5 040
18-138	A27.05.155.000.01	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС)	2 310
18-139	A27.05.157.000.01	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	990
19-001	B03.036.001.000.01	Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	3 250
19-009	B03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	7 140
19-010	B03.036.001.000.04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	4 720
19-011	A09.05.036.008	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 360
19-012	B03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	1 890
19-013	B03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	3 150
19-016	B03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	1 680
19-017	B03.036.001.000.13	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	2 940
19-018	B03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	1 680
19-019	B03.036.001.000.15	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	2 100
19-020	B03.036.001.000.16	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2 100
19-021	A09.28.059.001	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	1 360
20-001	A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	1 560
20-003	A12.05.103.001	Интерлейкин-1-beta	1 790
20-005	A12.05.133.000.01	Интерлейкин-6 в сыворотке	1 790
20-006	A12.05.103.002	Интерлейкин-8	1 790
20-010	A09.23.018.000.01	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	1 570
20-011	A09.28.030.003.01	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	1 570
20-012	A09.05.106.005	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 570
20-019	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	500
20-020	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	500
20-024	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	770
20-058	A12.05.103.003	Интерлейкин-10	1 790
20-067	A12.06.001.001	Иммунологическое обследование первичное	3 470
20-068	B03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	4 710
20-069	B03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	7 350

20-070	B03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	7 350
20-073	B03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	6 090
20-075	B03.002.005.000.06	Расширенное иммунологическое обследование	4 710
20-076	B03.002.005.000.07	Скрининговое иммунологическое обследование	2 310
20-077	A12.30.012.005.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	4 540
20-078	A12.30.012.005.02	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	2 740
20-079	A12.30.012.000.01	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	1 780
20-080	A12.30.012.000.02	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 780
20-081	A12.30.012.000.03	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 780
20-082	A12.30.012.006.01	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	1 890
20-083	A12.30.012.006.02	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	2 310
20-084	A12.30.012.000.04	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани ??-Т и ??-Т (CD3+??-TcR+??-TcR, CD3+??-TcR+??-TcR-)	2 310
20-085	A12.30.012.000.05	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+). активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	3 460
20-086	A12.06.047.001	Интерфероновый статус	1 890
20-087	A12.06.078.000.01	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин	500
20-088	A12.06.078.000.02	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Аллокин-альфа	500
20-089	A12.06.078.000.03	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел	500
20-090	A12.06.078.000.04	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Неовир	500
20-091	A12.06.078.000.05	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон	500
20-092	A12.06.078.000.06	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол	500
20-093	A12.06.078.000.07	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Алпизарин	500
20-094	A12.06.078.000.08	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Цитовир-3	500
20-095	A12.06.078.000.09	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Галавит	500
20-096	A12.06.078.000.10	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон	500
20-097	A12.06.078.000.11	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Глутоксим	500
20-098	A12.06.078.000.12	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Изопринозин	500
20-099	A12.06.078.000.13	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммунал	500
20-100	A12.06.078.000.14	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс	500
20-101	A12.06.078.000.15	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунорикс	500
20-102	A12.06.078.000.16	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан	500
20-103	A12.06.078.000.17	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликолипд	500
20-104	A12.06.078.000.18	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Панавир	500
20-105	A12.06.078.000.19	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний	500
20-106	A12.06.078.000.20	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин	500
20-107	A12.06.078.000.21	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген	500
20-108	A12.06.078.000.22	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	1 990
20-110	A12.06.078.000.23	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	1 990
20-111	A12.06.078.000.24	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Бетаферон	500
20-112	A12.06.078.000.25	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Ребиф	500
20-113	A12.06.078.000.26	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Инфибета	500
20-114	A12.06.078.000.27	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Синновекс	500
20-115	A12.06.078.000.28	Определение чувствительности к препаратам интерферона-бета: Тебериф	500
20-116	A12.06.078.000.29	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Веллферон	500
20-117	A12.06.078.000.30	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Виферон детский (интерферон-альфа-2b)	500
20-118	A12.06.078.000.31	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Гриппферон детский	500
20-119	A12.06.078.000.32	Определение чувствительности к препаратам интерферона-гамма: Гаммаферон	500
20-120	A12.06.078.000.33	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Генферон	500
20-121	A12.06.078.000.34	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интераль	500
20-122	A12.06.078.000.35	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Интрон	500
20-123	A12.06.078.000.36	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реальдирон	500
20-124	A12.06.078.000.37	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Реаферон	500
20-125	A12.06.078.000.38	Определение чувствительности к препаратам интерферона-альфа: Роферон	500
20-126	A12.06.078.000.39	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Амиксин детский	500
20-127	A12.06.078.000.40	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Кагоцел детский	500
20-128	A12.06.078.000.41	Определение чувствительности к индукторам интерферона: Циклоферон детский	500
20-129	A12.06.078.000.42	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Арбидол детский	500
20-130	A12.06.078.000.43	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Гепон детский	500
20-131	A12.06.078.000.44	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Иммуномакс детский	500
20-132	A12.06.078.000.45	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Имунофан детский	500
20-133	A12.06.078.000.46	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Ликолипд детский	500
20-134	A12.06.078.000.47	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Полиоксидоний детский	500
20-135	A12.06.078.000.48	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тактивин детский	500
20-136	A12.06.078.000.49	Определение чувствительности к иммуномодуляторам: Тимоген детский	500

20-137	A26.06.057.000.04	Т-клеточный иммунитет к COVID-19	7 140
21-001	A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	1 200
21-006	A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	1 200
21-017	A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	600
21-018	A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	600
21-019	A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	600
21-020	A09.05.322.000.155	Аллерген f33 - апельсин, IgE	600
21-022	A09.05.322.000.156	Аллерген f92 - банан, IgE	600
21-024	A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	600
21-025	A09.05.322.000.07	Аллерген f259 - виноград, IgE	600
21-026	A09.05.322.000.157	Аллерген f27 - говядина, IgE	600
21-027	A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	600
21-028	A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	600
21-029	A09.05.322.000.158	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	600
21-034	A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	600
21-036	A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	600
21-037	A09.05.322.000.12	Аллерген f35 - картофель, IgE	600
21-039	A09.05.322.000.160	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	600
21-040	A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	600
21-042	A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	600
21-043	A09.05.322.000.161	Аллерген f44 - клубника, IgE	600
21-045	A09.05.322.000.162	Аллерген f221 - кофе, IgE	600
21-048	A09.05.322.000.163	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	600
21-051	A09.05.322.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE	600
21-054	A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	600
21-055	A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	600
21-056	A09.05.322.000.164	Аллерген f31 - морковь, IgE	600
21-059	A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	600
21-062	A09.05.322.000.19	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	600
21-070	A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	600
21-071	A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	600
21-072	A09.05.322.000.165	Аллерген f26 - свинина, IgE	600
21-073	A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	600
21-074	A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	600
21-075	A09.05.322.000.24	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	600
21-076	A09.05.322.000.25	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	600
21-077	A09.05.322.000.166	Аллерген f25 - томаты, IgE	600
21-079	A09.05.322.000.167	Аллерген f3 - треска, IgE	600
21-080	A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	600
21-084	A09.05.322.000.168	Аллерген f105 - шоколад, IgE	600
21-087	A09.05.322.000.27	Аллерген f49 - яблоко, IgE	600
21-088	A09.05.322.000.169	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	600
21-089	A09.05.322.000.170	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	600
21-090	A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	17 000
21-092	A09.05.322.000.28	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	600
21-093	A09.05.322.000.171	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	600
21-094	A09.05.322.000.172	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	600
21-095	A09.05.322.000.29	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	600
21-098	A09.05.322.000.173	Аллерген f78 - казеин, IgE	600
21-099	A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	600
21-100	A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	600
21-1000	A09.05.324.000.330	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1001	A09.05.324.000.331	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1002	A09.05.324.000.332	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	1 200
21-1003	A09.05.324.000.333	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	1 200
21-1004	A09.05.324.000.334	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	1 200
21-1005	A09.05.324.000.335	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1006	A09.05.324.000.336	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1007	A09.05.324.000.337	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1008	A09.05.324.000.338	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	1 700

21-1009	A09.05.324.000.339	Аллергокомпонент g211 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-101	A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	600
21-1010	A09.05.324.000.340	Аллергокомпонент g212 - тимOFFеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1011	A09.05.324.000.341	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимOFFеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	1 700
21-1012	A09.05.324.000.342	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимOFFеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	1 200
21-1013	A09.05.324.000.343	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	1 200
21-1014	A09.05.324.000.344	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	1 200
21-1015	A09.05.324.000.345	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1016	A09.05.324.000.346	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1017	A09.05.324.000.347	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1018	A09.05.324.000.348	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1019	A09.05.324.000.349	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-102	A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	600
21-1020	A09.05.324.000.350	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1021	A09.05.324.000.351	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1022	A09.05.324.000.352	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1023	A09.05.324.000.353	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1024	A09.05.324.000.354	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1025	A09.05.324.000.355	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1026	A09.05.324.000.356	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1027	A09.05.324.000.357	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1028	A09.05.324.000.358	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-1029	A09.05.324.000.359	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-103	A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	600
21-1030	A09.05.324.000.360	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1031	A09.05.324.000.361	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1032	A09.05.324.000.362	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1034	A09.05.324.000.363	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1035	A09.05.324.000.364	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1036	A09.05.324.000.365	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1037	A09.05.324.000.366	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1038	A09.05.324.000.367	Аллерген t205 - черная бузина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1039	A09.05.324.000.368	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-104	A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	600
21-1040	A09.05.324.000.369	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1041	A09.05.324.000.370	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1042	A09.05.324.000.371	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1043	A09.05.324.000.372	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1044	A09.05.324.000.373	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1045	A09.05.324.000.374	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1046	A09.05.324.000.375	Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1047	A09.05.324.000.376	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-1049	A09.05.324.000.377	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	1 000
21-105	A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	600
21-1050	A09.05.322.000.174	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	19 800
21-1051	A09.05.323.000.128	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	1 200
21-107	A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	600
21-109	A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	600
21-110	A09.05.322.000.39	Аллерген f284 - индейка, IgE	600
21-111	A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	600
21-114	A09.05.322.000.41	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	600
21-116	A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	600
21-117	A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	600
21-118	A09.05.322.000.176	Аллерген f9 - рис, IgE	600
21-119	A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	600
21-120	A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	600
21-121	A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	600
21-122	A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	600
21-123	A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	600
21-124	A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	600
21-128	A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	600

21-130	A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	600
21-132	A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	600
21-134	A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	600
21-135	A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	600
21-136	A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	600
21-137	A09.05.322.000.57	Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	600
21-139	A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	600
21-140	A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	600
21-142	A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	600
21-143	A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	600
21-144	A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	600
21-146	A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	600
21-147	A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	600
21-149	A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	600
21-150	A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	600
21-151	A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	600
21-154	A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	600
21-155	A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	600
21-156	A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	600
21-157	A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	600
21-162	A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	600
21-163	A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	600
21-164	A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	600
21-167	A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	600
21-170	A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	600
21-173	A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	600
21-174	A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	600
21-175	A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	600
21-176	A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	600
21-177	A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	600
21-178	A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	600
21-179	A09.05.322.000.83	Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	600
21-182	A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	600
21-183	A09.05.322.000.85	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	600
21-184	A09.05.322.000.86	Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	600
21-186	A09.05.322.000.87	Аллерген e87 - крыса, IgE	600
21-187	A09.05.322.000.88	Аллерген e74 - моча крысы, IgE	600
21-191	A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	600
21-192	A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	600
21-194	A09.05.322.000.92	Аллерген e88 - мышь, IgE	600
21-198	A09.05.322.000.93	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	600
21-201	A09.05.322.000.95	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	600
21-204	A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	600
21-205	A09.05.322.000.97	Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	600
21-206	A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	600
21-207	A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	600
21-209	A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	600
21-218	A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	600
21-223	A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	600
21-225	A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	600
21-229	A09.05.322.000.104	Аллерген q202 - кукурузные рыльца, IgE	600
21-230	A09.05.322.000.105	Аллерген q14 - овес культивированный, IgE	600
21-235	A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	600
21-238	A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	600
21-241	A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	600
21-242	A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	600
21-248	A09.05.322.000.114	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	600
21-249	A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	600
21-251	A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	600
21-252	A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	600
21-255	A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	600
21-256	A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	600
21-257	A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	600
21-258	A09.05.322.000.121	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	600
21-261	A09.05.322.000.122	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	600
21-262	A09.05.322.000.123	Аллерген o1 - хлопок, IgE	600
21-263	A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	600
21-266	A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	600
21-267	A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	600
21-277	A09.05.323.000.130	Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	600
21-278	A09.05.323.000.131	Аллерген c203 - ампициллин, IgG	600

21-279	A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	600
21-280	A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	600
21-281	A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	600
21-282	A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	600
21-285	A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	600
21-286	A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	600
21-287	A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	600
21-289	A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	600
21-294	A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	600
21-296	A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	600
21-297	A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	600
21-299	A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	600
21-300	A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	600
21-302	A09.05.323.000.132	Аллерген i71 - комар, IgG	600
21-303	A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	600
21-305	A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	600
21-306	A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	600
21-307	A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	600
21-308	A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	600
21-311	A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	600
21-313	A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	600
21-314	A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	600
21-315	A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	600
21-316	A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	600
21-319	A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	600
21-321	A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	600
21-322	A09.05.323.000.134	Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	600
21-324	A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	600
21-329	A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	600
21-332	A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	600
21-333	A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	600
21-334	A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	600
21-337	A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	600
21-339	A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	600
21-340	A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	600
21-341	A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	600
21-342	A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	600
21-344	A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	600
21-345	A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	600
21-346	A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	600
21-347	A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко, IgG	600
21-348	A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	600
21-349	A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	600
21-350	A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	600
21-351	A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	600
21-352	A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	600
21-353	A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	600
21-354	A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	600
21-355	A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	600
21-356	A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	600
21-357	A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	600
21-358	A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	600
21-359	A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	600
21-360	A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	600
21-361	A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	600
21-362	A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	600
21-363	A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	600
21-364	A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	600
21-366	A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	600
21-368	A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	600
21-369	A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	600
21-370	A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	600
21-371	A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	600
21-372	A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	600
21-373	A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	600
21-374	A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	600
21-375	A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	600
21-376	A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	600
21-377	A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	600
21-378	A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевица, IgG	600
21-379	A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	600

21-380	A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	600
21-381	A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	600
21-382	A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	600
21-383	A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	600
21-385	A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	600
21-387	A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	600
21-389	A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	600
21-390	A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	600
21-391	A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	600
21-393	A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	600
21-394	A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	600
21-395	A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	600
21-396	A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	600
21-397	A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	600
21-398	A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	600
21-399	A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	600
21-401	A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	600
21-402	A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	600
21-403	A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	600
21-405	A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	600
21-406	A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	600
21-408	A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	600
21-409	A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	600
21-410	A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	600
21-413	A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	600
21-414	A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	600
21-415	A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	600
21-416	A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	600
21-421	A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	600
21-422	A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	600
21-423	A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	600
21-424	A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	600
21-425	A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	600
21-426	A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	600
21-427	A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	600
21-429	A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	600
21-432	A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	600
21-433	A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	600
21-434	A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	600
21-435	A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	600
21-436	A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	600
21-437	A09.05.323.000.111	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	600
21-451	A09.05.323.000.135	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	600
21-457	A09.05.323.000.136	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	600
21-458	A09.05.323.000.137	Аллерген e91 - перо попугая, IgG	600
21-495	A09.05.323.000.138	Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	600
21-505	A09.05.323.000.140	Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG	600
21-506	A09.05.323.000.141	Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG	600
21-507	A09.05.323.000.142	Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	600
21-516	A09.05.323.000.143	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	600
21-517	A09.05.323.000.144	Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	600
21-527	A09.05.322.000.128	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	1 200
21-528	A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 200
21-530	A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	1 200
21-531	A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 200
21-533	A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis	1 200
21-534	A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 200
21-537	A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 200
21-538	A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	1 200
21-540	A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 200

21-541	A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 200
21-542	A09.05.322.000.139	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 200
21-543	A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 200
21-544	A09.05.322.000.141	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 200
21-545	A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 200
21-546	A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 200
21-548	A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	1 200
21-549	A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 200
21-553	A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	1 200
21-554	A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 200
21-555	A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 200
21-556	A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 200
21-557	A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 200
21-558	A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 200
21-559	A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная	1 200
21-560	A09.05.322.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 200
21-561	A09.05.322.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник	1 200
21-563	A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	1 200
21-567	A09.05.323.000.145	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимофеевка, бухарник шерстистый	1 200
21-570	A09.05.323.000.146	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	1 200
21-575	A09.05.323.000.147	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	1 200
21-576	A09.05.323.000.148	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	1 200
21-577	A09.05.323.000.149	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан	1 200
21-579	A09.05.323.000.150	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	1 200
21-580	A09.05.323.000.151	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник	1 200
21-582	A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	1 200
21-583	A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	1 200
21-584	A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	1 200
21-585	A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 200
21-586	A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	1 200
21-587	A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	1 200
21-588	A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	1 200
21-589	A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	1 200
21-590	A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	1 200
21-591	A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	1 200
21-592	A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	1 200
21-595	A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	1 200
21-596	A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	1 200

21-597	A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 200
21-598	A09.05.323.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	1 200
21-599	A09.05.323.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	1 200
21-600	A09.05.323.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 200
21-602	A09.05.323.000.155	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	1 200
21-604	A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	890
21-605	A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	890
21-606	A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	890
21-607	A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	890
21-608	A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	890
21-609	A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	890
21-610	A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	890
21-611	A09.05.326.000.08	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	890
21-612	A09.05.326.000.09	Аллерген k40 - никель, IgE	1 680
21-613	A09.05.326.000.10	Аллерген k41 - хром, IgE	1 680
21-614	A09.05.326.000.11	Аллерген k43 - золото, IgE	1 680
21-615	A09.05.326.000.12	Аллерген k44 - медь, IgE	1 680
21-617	A09.05.326.000.14	Аллерген k46 - кобальт, IgE	1 680
21-618	A09.05.326.000.15	Аллерген k48 - палладий, IgE	1 680
21-619	A09.05.326.000.062	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	1 680
21-620	A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-621	A09.05.324.000.02	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-622	A09.05.324.000.03	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-623	A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-624	A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-625	A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-626	A09.05.324.000.07	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-627	A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-628	A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-629	A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-630	A09.05.324.000.11	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-631	A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-632	A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-633	A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-634	A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-635	A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-636	A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-637	A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-638	A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-639	A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-640	A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-641	A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-642	A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-643	A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-644	A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-645	A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-646	A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-647	A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-648	A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-649	A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-650	A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-651	A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-652	A09.05.324.000.33	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-653	A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-654	A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-655	A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-656	A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-657	A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-658	A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-659	A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-660	A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-661	A09.05.324.000.42	Аллерген q6 - тимофеевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-662	A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hх2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	1 400

21-663	A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1 400
21-664	A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	1 400
21-666	A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	1 400
21-667	A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 400
21-668	A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	1 400
21-669	A09.05.324.000.49	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	1 200
21-670	A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	1 400
21-671	A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	1 400
21-672	A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	1 400
21-674	A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	1 100
21-675	A09.05.324.000.55	Фадиатоп (ImmunoCAP)	3 500
21-676	A09.05.324.000.56	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	2 800
21-677	A09.05.324.000.57	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-678	A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-679	A09.05.324.000.59	Аллергокомпонент g205 - Тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-680	A09.05.324.000.60	Аллергокомпонент g215 - Тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-681	A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-682	A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-683	A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-684	A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-685	A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-686	A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-687	A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-688	A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-689	A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-690	A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-691	A09.05.324.000.71	Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-692	A09.05.324.000.72	Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-693	A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-694	A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-695	A09.05.324.000.75	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-696	A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-697	A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-698	A09.05.324.000.78	Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-699	A09.05.324.000.79	Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-700	A09.05.324.000.80	Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-701	A09.05.324.000.81	Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-702	A09.05.324.000.82	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	1 400
21-703	A09.05.324.000.83	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-704	A09.05.324.000.84	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-705	A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-706	A09.05.324.000.86	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-710	A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-712	A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-713	A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-714	A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-715	A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-716	A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-717	A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-718	A09.05.324.000.94	Аллерген q8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-719	A09.05.324.000.95	Аллерген q5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-720	A09.05.324.000.96	Аллерген q4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-721	A09.05.324.000.97	Аллерген q3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-722	A09.05.324.000.98	Аллерген q16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-724	A09.05.324.000.100	Аллерген q2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-725	A09.05.324.000.101	Аллерген q11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-726	A09.05.324.000.102	Аллерген q9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-727	A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-729	A09.05.324.000.105	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-730	A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-731	A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-732	A09.05.324.000.108	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-733	A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-734	A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-735	A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-736	A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-737	A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-738	A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	2 200
21-739	A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-740	A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-741	A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-742	A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	600
21-744	A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-745	A09.05.324.000.119	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-746	A09.05.324.000.120	Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-747	A09.05.324.000.121	Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-748	A09.05.324.000.122	Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-749	A09.05.326.000.17	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	600
21-750	A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	600
21-752	A09.05.326.000.19	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	600
21-753	A09.05.326.000.20	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	600
21-754	A09.05.326.000.21	Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	600
21-755	A09.05.326.000.22	Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	600
21-756	A09.05.326.000.23	Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	600
21-757	A09.05.326.000.24	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	600
21-758	A09.05.326.000.25	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	600
21-759	A09.05.326.000.26	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	600
21-760	A09.05.326.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	600
21-761	A09.05.326.000.28	Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА	600
21-762	A09.05.326.000.29	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	600
21-763	A09.05.326.000.30	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	600
21-764	A09.05.326.000.31	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	600
21-765	A09.05.326.000.32	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	600
21-766	A09.05.326.000.33	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	600
21-767	A09.05.326.000.34	Аллерген q15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	600
21-768	A09.05.326.000.35	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	600
21-769	A09.05.326.000.36	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	600
21-770	A09.05.326.000.37	Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	600
21-771	A09.05.326.000.38	Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	600
21-772	A09.05.326.000.39	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	600
21-773	A09.05.326.000.40	Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	600
21-774	A09.05.326.000.41	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	600
21-775	A09.05.326.000.42	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	1 200
21-776	A09.05.326.000.43	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	1 200
21-777	A09.05.326.000.44	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная. <i>Cladosporium herbarum</i> . ИФА	1 200
21-778	A09.05.326.000.45	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	1 200
21-779	A09.05.326.000.46	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	1 200
21-780	A09.05.326.000.47	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	1 200
21-781	A09.05.324.000.123	Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-782	A09.05.324.000.124	Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-783	A09.05.324.000.125	Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-784	A09.05.324.000.126	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-785	A09.05.324.000.127	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-786	A09.05.324.000.128	Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-787	A09.05.324.000.129	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-788	A09.05.324.000.130	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-789	A09.05.324.000.131	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-790	A09.05.324.000.132	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-791	A09.05.324.000.133	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-792	A09.05.324.000.134	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-793	A09.05.324.000.135	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-794	A09.05.324.000.136	Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-795	A09.05.324.000.137	Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-796	A09.05.324.000.138	Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-797	A09.05.324.000.139	Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-798	A09.05.324.000.140	Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-799	A09.05.324.000.141	Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-801	A09.05.324.000.378	Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-802	A09.05.324.000.142	Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-803	A09.05.324.000.143	Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-804	A09.05.324.000.144	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-805	A09.05.324.000.145	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-806	A09.05.324.000.146	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-807	A09.05.324.000.147	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-808	A09.05.324.000.148	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-809	A09.05.324.000.149	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-810	A09.05.324.000.150	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-811	A09.05.324.000.151	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-812	A09.05.324.000.152	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-813	A09.05.324.000.153	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-814	A09.05.324.000.154	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-815	A09.05.324.000.155	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-816	A09.05.324.000.156	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-817	A09.05.324.000.157	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-818	A09.05.324.000.158	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-819	A09.05.324.000.159	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-820	A09.05.324.000.160	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-821	A09.05.324.000.161	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-822	A09.05.324.000.162	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-823	A09.05.324.000.163	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-824	A09.05.324.000.164	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-825	A09.05.324.000.165	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-826	A09.05.324.000.166	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-827	A09.05.324.000.167	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-828	A09.05.324.000.168	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-829	A09.05.324.000.169	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-830	A09.05.324.000.170	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-831	A09.05.324.000.171	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-832	A09.05.324.000.172	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-833	A09.05.324.000.173	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-834	A09.05.324.000.174	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-835	A09.05.324.000.175	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-836	A09.05.324.000.176	Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-837	A09.05.324.000.177	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-838	A09.05.324.000.178	Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-839	A09.05.324.000.179	Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-840	A09.05.324.000.180	Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-841	A09.05.324.000.181	Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-842	A09.05.324.000.182	Аллерген p4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-843	A09.05.326.000.48	Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА	1 000
21-844	A09.05.326.000.49	Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	1 000
21-849	A09.05.325.000.01	Аллергокомпонент t215 - Береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-850	A09.05.325.000.02	Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-851	A09.05.325.000.03	Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-852	A09.05.325.000.04	Аллергокомпонент w231 - Полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	3 000
21-853	A09.05.324.000.183	Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-854	A09.05.324.000.184	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-855	A09.05.324.000.185	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-856	A09.05.324.000.186	Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-857	A09.05.324.000.187	Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-858	A09.05.324.000.188	Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-859	A09.05.324.000.189	Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-860	A09.05.324.000.190	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-861	A09.05.324.000.191	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-862	A09.05.324.000.192	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-863	A09.05.324.000.193	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-864	A09.05.324.000.194	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-865	A09.05.324.000.195	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-866	A09.05.324.000.196	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-867	A09.05.324.000.197	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-868	A09.05.324.000.198	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-869	A09.05.324.000.199	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-870	A09.05.324.000.200	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-871	A09.05.324.000.201	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-872	A09.05.324.000.202	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-873	A09.05.324.000.203	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-874	A09.05.324.000.204	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-875	A09.05.324.000.205	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-876	A09.05.324.000.206	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-877	A09.05.324.000.207	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-878	A09.05.324.000.208	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-879	A09.05.324.000.209	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-880	A09.05.324.000.210	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-881	A09.05.324.000.211	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-882	A09.05.324.000.212	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-883	A09.05.324.000.213	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-884	A09.05.324.000.214	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-885	A09.05.324.000.215	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-886	A09.05.324.000.216	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-887	A09.05.324.000.217	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-888	A09.05.324.000.218	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-889	A09.05.324.000.219	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-890	A09.05.324.000.220	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-891	A09.05.324.000.221	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-892	A09.05.324.000.222	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-893	A09.05.324.000.223	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-894	A09.05.324.000.224	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-895	A09.05.324.000.225	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-896	A09.05.324.000.226	Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-897	A09.05.324.000.227	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-898	A09.05.324.000.228	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-899	A09.05.324.000.229	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-900	A09.05.324.000.230	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-901	A09.05.324.000.231	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-902	A09.05.324.000.232	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-903	A09.05.324.000.233	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-904	A09.05.324.000.234	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-905	A09.05.324.000.235	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-906	A09.05.324.000.236	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-907	A09.05.324.000.237	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-908	A09.05.324.000.238	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-909	A09.05.324.000.239	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-910	A09.05.324.000.240	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-911	A09.05.324.000.241	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-912	A09.05.324.000.242	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-913	A09.05.324.000.243	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-914	A09.05.324.000.244	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-915	A09.05.324.000.245	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-916	A09.05.324.000.246	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-917	A09.05.324.000.247	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-918	A09.05.324.000.248	Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-919	A09.05.324.000.249	Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-920	A09.05.324.000.250	Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-921	A09.05.324.000.251	Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-922	A09.05.324.000.252	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-923	A09.05.324.000.253	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-924	A09.05.324.000.254	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-925	A09.05.324.000.255	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-926	A09.05.324.000.256	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-927	A09.05.324.000.257	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-928	A09.05.324.000.258	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1 200
21-929	A09.05.324.000.259	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 200
21-930	A09.05.324.000.260	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	1 200
21-931	A09.05.324.000.261	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	1 200
21-932	A09.05.324.000.262	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 200

21-933	A09.05.324.000.263	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	1 200
21-934	A09.05.324.000.264	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	1 200
21-935	A09.05.324.000.265	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-936	A09.05.324.000.266	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-937	A09.05.324.000.267	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-938	A09.05.324.000.268	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-939	A09.05.324.000.269	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-940	A09.05.324.000.270	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-941	A09.05.324.000.271	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-942	A09.05.324.000.272	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-943	A09.05.324.000.273	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-944	A09.05.324.000.274	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	1 200
21-945	A09.05.324.000.275	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-946	A09.05.324.000.276	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-947	A09.05.324.000.277	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-948	A09.05.324.000.278	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-949	A09.05.324.000.279	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-950	A09.05.324.000.280	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-951	A09.05.324.000.281	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi q 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-952	A09.05.324.000.282	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-953	A09.05.324.000.283	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-954	A09.05.324.000.284	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-955	A09.05.324.000.285	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-956	A09.05.324.000.286	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-957	A09.05.324.000.287	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-958	A09.05.324.000.288	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-959	A09.05.324.000.289	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	1 200
21-960	A09.05.324.000.290	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	1 200
21-961	A09.05.324.000.291	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	1 200
21-962	A09.05.324.000.292	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	1 200
21-963	A09.05.324.000.293	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	1 200
21-964	A09.05.324.000.294	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	1 200
21-965	A09.05.324.000.295	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	1 200
21-966	A09.05.324.000.296	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	1 200
21-967	A09.05.324.000.297	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	1 200
21-968	A09.05.324.000.298	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	1 200
21-969	A09.05.324.000.299	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	1 200
21-970	A09.05.324.000.300	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	1 200
21-971	A09.05.324.000.301	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	1 200
21-972	A09.05.324.000.302	Аллерген q12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-973	A09.05.324.000.303	Аллерген q14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-974	A09.05.324.000.304	Аллерген q15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-975	A09.05.324.000.305	Аллерген q17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-976	A09.05.324.000.306	Аллерген q201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-977	A09.05.324.000.307	Аллерген q202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-978	A09.05.324.000.308	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-979	A09.05.324.000.309	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-980	A09.05.324.000.310	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-981	A09.05.324.000.311	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-982	A09.05.324.000.312	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-983	A09.05.324.000.313	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-984	A09.05.324.000.314	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-985	A09.05.324.000.315	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-986	A09.05.324.000.316	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-987	A09.05.324.000.317	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-988	A09.05.324.000.318	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-989	A09.05.324.000.319	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-990	A09.05.324.000.320	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	1 000

21-991	A09.05.324.000.321	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-992	A09.05.324.000.322	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-993	A09.05.324.000.323	Аллергокомпонент е102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	1 700
21-994	A09.05.324.000.324	Аллерген е200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-995	A09.05.324.000.325	Аллерген е206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-996	A09.05.324.000.326	Аллерген е208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-997	A09.05.324.000.327	Аллерген е211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-998	A09.05.324.000.328	Аллерген е215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	1 000
21-999	A09.05.324.000.329	Аллерген е217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	1 000
40-001	B03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена р24), Treponema pallidum антитела)	1 790
40-003	B03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG" (Cytomegalovirus IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, Rubella Virus IgG (кол.), Toxoplasma gondii IgG (кол.))	2 200
40-004	B03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM" (Cytomegalovirus IgM, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM, Rubella Virus IgM, Toxoplasma gondii IgM)	2 060
40-006	B03.032.002	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA (бета-ХГЧ свободный, PAPP-A)	1 680
40-007	B03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	1 900
40-008	B03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	670
40-023	B03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий (ОАК (без лейкоцитарной формулы), Ретикулоциты, Витамин В12 (цианокобаламин), Железо в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Ферритин, Витамин В9 (фолиевая кислота). Билирубин не прямой)	3 870
40-025	B03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы (Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), ПСА общий, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)	2 310
40-029	B03.027.050.000.01	Женская онкология (ОАК (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, С-реактивный белок, количественно (метод с норм.чувствит.), СА 125, СА 15-3, СА 19-9, РЭА,НЕ4, Риск РОМА)	4 300
40-033	B03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин (ОАК (с лейкоц.ф.), СОЭ, ОАМ, протромбин, МНО, АЛТ, Амилаза общ,гамма-ГТ, Гликир.гемоглобин, Глюкоза, Креатинин, Липаза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, Билирубин общ.,Билирубин прямой, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общ, anti-HCV антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Treponema pallidum антитела, Т4 св., Тестостерон, ТТГ, антиТПО, ЛПОНП, Билирубин не прямой, Коэфф. атерогенности, ПСА общ, ПСА св.)	8 900
40-034	B03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин: ОАК (с лейкоц.ф.), СОЭ, ОАМ, протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, альбумин, Амилаза общ,гамма-ГТ, Гликир.гемоглобин, Глюкоза, Железо, Креатинин, Железо, Липаза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, Белок общ., Билирубин общ.,Билирубин прямой, Трансферрин, Триглицериды, ЩФ,, Холестерол общий, кальций ионизир.,anti-HCV антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Treponema pallidum антитела, паратгормон,Т4 свободный, ТТГ, антиТПО, ЛПОНП, Билирубин не прямой, Коэфф. атерогенности	8 900
40-035	B03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела":Cytomegalovirus IgM, Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, Herpes Simplex Virus 1/2 IgM, Rubella Virus IgG кол.,Rubella Virus IgM,Toxoplasma gondii IgG кол.,Toxoplasma gondii IgM	4 400
40-039	B03.016.005	Липидограмма: ЛПВП,ЛПНП,Триглицериды, Холестерол общий, ЛПОНП, Коэфф.атерогенности, не-ЛПВП	1 220
40-042	B03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин: ПЦР: Herpes Simplex Virus 1/2, Chlamydia trachomatis,Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis,Candida albicans, Gardnerella vaginalis; Микроскопич.исслед.отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 3 локализации, Human Papillomavirus выс.канц.риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы) ДНК кол., скрининг с опред. возможности интеграции вируса в геном ПЦР	3 670
40-043	B03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин: Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора); ПЦР: Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 830
40-044	B03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин): Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора) 3 локализации, ПЦР: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 100

40-045	B03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы: Группа крови, Резус-фактор, anti-HCV антитела, Cytomegalovirus IgG, HBsAg, Herpes Simplex Virus 1/2 IgG, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, Rubella Virus, IgG (кол.), Rubella Virus IgM, Toxoplasma gondii IgG кол., Toxoplasma gondii IgM, Treponema pallidum антитела	5 670
40-046	B03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы: Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4), ЛГ, Прогестерон, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин	3 670
40-047	B03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы: ОАК с лейкоц. и СОЭ; ОАМ, Волчаночный антикоагулянт, АЛТ, АСТ, глюкоза, Гомоцистеин, Железо, Кальций, Креатинин, Магний, Мочевина, Белок общ, Билирубин общ, Фосфор, Калий, Натрий, Хол	5 250
40-063	B03.016.004	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели: ОАК с лейкоц. и СОЭ, АЛТ, Амилаза панкреатическая, АСТ, Гамма-ГТ, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Мочевая кислота, Белок общий, Триглицериды, ЩФ, Холестерол общ., Билирубин и его фракции	3 460
40-065	B03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы: Т3, Т3 своб., Т4, Т4 своб., ТТГ, Анти-рТТГ, АнтиТТГ, АнтиТПО	2 500
40-080	B03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика (anti-HAV IgM, anti-HCV, HBsAg)	1 470
40-081	B03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения (anti-HAV IgM, anti-HAV антитела)	1 260
40-082	B03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	770
40-083	B03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией (anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBsAg)	1 360
40-084	B03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания: anti-HBc IgM, anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBeAg, HBsAg, anti-HDV антитела, anti-HBe антитела, HBV ДНК, HDV РНК	3 460
40-085	B03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения (anti-HBc IgM, HBsAg, HBV ДНК кол.)	3 460
40-086	B03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения (anti-HBc IgM, HBeAg, HBsAg, anti-HBe антитела, HBV ДНК кол.)	3 990
40-087	B03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц (anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBsAg)	1 360
40-088	B03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания. (Anti-HBc IgM, anti-HBc антитела, anti-HBs антитела, HBeAg, HBsAg, anti-HBe антитела, HBV ДНК)	4 200
40-089	B03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации (anti-HBs, антитела)	600
40-091	B03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения (Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4) РНК. HCV РНК кол.)	3 150
40-092	B03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения (Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С, HCV РНК кол.)	2 310
40-094	B03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц (anti-HCV антитела, HCV РНК)	1 100
40-101	B03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль): 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ГСПГ, ДЭА-SO4, ЛГ, Т4 свободный, Тестостерон, ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин. Индекс свободного тестостерона	4 830
40-105	B03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	2 040
40-110	B03.016.061.000.05	Интимный - 8 тестов по моче: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 620
40-111	B03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар: Клинический анализ крови (с лейкоц. и СОЭ), ОАМ, Группа крови, протромбин (по Квику), МНО, Резус-фактор, Фибриноген, АЛТ, АСТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общ. anti-HCV, HBsAg, Treponema pallidum антитела, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	5 050
40-112	B03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар	3 530
40-113	B03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Анализ кала на яйца, Анализ кала на цисты простейших, АЛТ, ГГТ, Глюкоза, Железо, Кальций, Креатинин, Белок общий, Билирубин общий, ЩФ, Суммарные иммуноглобулины F (IgF)	4 200
40-114	B03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Глюкоза, Белок общий, Билирубин общий, Холестерол общ.	1 470
40-115	B03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Дисбактериоз кишечника	2 310
40-116	B03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный: ОАК с лейкоц. и СОЭ, ОАМ, Копрограмма, Анализ кала на яйца гельминтов, Железо, Кальций, Giardia lamblia суммарные антитела, Суммарные иммуноглобулины E (IgE)	2 940

40-117	B03.014.006.000.02	4 обязательных анализа (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum антитела)	1 790
40-118	B03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Фемофлор – 16, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы)	4 090
40-119	B03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин: мазок женский из 3-х точек, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Фемофлор – 16, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы)	4 200
40-120	A09.05.022	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	330
40-121	B03.016.060.000.06	Баланс андрогенов: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ГСПГ, ДЭА-SO4, Тестостерон, Индекс свободного тестостерона, Тестостерон свободный расчетный	1 570
40-122	B03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек: ОАМ, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 050
40-123	B03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит: Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора), ОАМ, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору, ДНК: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 310
40-124	B03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	
40-125	B03.016.059.000.06	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин): Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора), ДНК: Chlamydia trachomatis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, ДНК Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	1 990
40-126	B03.016.058.000.05	Комплексное исследование, ОСМ	
40-128	B03.014.007.000.04	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности: Toxoplasma gondii, IgG (кол.), Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii	1 360
40-129	B03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности: Cytomegalovirus IgG. Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	1 470
40-130	B03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин: Herpes Simplex Virus 1/2 ДНК [ПЦР], Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор) ДНК количественно [ПЦР]	3 670
40-131	B03.005.013	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии: ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Железо в сыворотке, Трансферрин, Ферритин	1 520
40-132	B03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий: ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Эритропоэтин, Витамин В12 (цианокобаламин), Железо, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Ферритин, Витамин В9 (фолиевая кислота). Билирубин непрямой	3 870
40-133	B03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой), СОЭ, С-реактивный белок (метод с нормальной чувствительностью), Ревматоидный фактор, Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	2 830
40-134	B03.025.001.01	Развернутое лабораторное обследование почек: ОАМ, ОАК (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Эритропоэтин, Альбумин, Кальций, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Фосфор, Калий, Натрий, Альбумин в моче (микроальбуминурия)	3 670
40-135	B03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Гликированный гемоглобин, Глюкоза, ЛПВП, ЛПНП, Мочевая кислота, С-пептид, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Альбумин в моче (микроальбуминурия), ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	3 990
40-136	B03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	
40-137	B03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы: СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 310
40-138	B03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких: СА 19-9, СА 72-4, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Нейронспецифическая энолаза (NSE)	4 620
40-140	B03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln), Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp), Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена). ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	5 040
40-141	B03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный: ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	1 150

40-142	V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии: ОАК (без лейк.формулы и СОЭ), Креатинин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, Калий, Натрий, Т4 своб., ТТГ, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	2 940
40-148	V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели: ГСПГ, ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Пролактин, Индекс свободного тестостерона, Тестостерон свободный расчетный	2 200
40-149	V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин	1 570
40-150	V03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), ДЭА-SO ₄ , ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол	2 100
40-151	V03.058.002	Оценка функции надпочечников: Калий, Натрий, Хлор, Адренкортикотропный гормон (АКТГ), Альдостерон, Кортизол	2 730
40-153	V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии: Антитела к овариальным (текальным) антигенам, Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы IgG, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	5 460
40-154	V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников: СА 125, СА 72-4	1 470
40-155	V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки: СА 19-9, Раковый эмбриональный антиген (РЭА), СА 242	1 890
40-156	V03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA (Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG)	1 890
40-157	V03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori: Helicobacter pylori IgA, Helicobacter pylori, IgG (кол)	1 410
40-158	V03.004.002.000.02	Комплексная диагностика Helicobacter pylori: Helicobacter pylori IgA, Helicobacter pylori IgG (кол.), Helicobacter pylori ДНК	1 620
40-159	V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза (АЛТ, Альбумин в сыворотке, АСТ, Железо, Железосвязывающая способность сыворотки, Белок общий, Билирубин общий, Трансферрин, Ферритин)	2 100
40-161	V03.057.002	Лабораторная диагностика панкреатита: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), АЛТ, Амилаза общая, Глюкоза, Липаза, Билирубин общий, С-реактивный белок (метод с нормальной чувствительностью)	1 990
40-163	V03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи: Вирус кори IgG (Measles Virus, IgG), Rubella Virus IgG (кол.), Rubella Virus IgM, Mumps Virus IgM, Mumps Virus IgG	3 040
40-164	V03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes): Streptococcus pyogenes ДНК, Посев на гемолитический стрептококк группы А	1 150
40-167	V03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита: Фосфор, Кальций ионизированный, Кальций в суточной моче, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Паратиреоидный гормон интактный	3 040
40-168	V03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA) IgM, Epstein Barr Virus ранние антигены (EA) IgG, Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA) IgG (кол.), Epstein Barr Virus. ДНК [ПЦР]	2 620
40-169	V03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), Анализ кала на я/г, Анализ кала на цисты простейших Анализ на энтеробиоз, Echinococcus IgG, Giardia lamblia суммарные антитела, Opisthorchis IgG, Toxocara IgG титр, Trichinella IgG, Ascaris lumbricoides IgG	4 200
40-170	V03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша: anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis; Bordetella pertussis ДНК	1 150
40-174	V03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита: Borrelia burgdorferi IgM титр, Borrelia burgdorferi IgG титр, Вирус клещевого энцефалита IgM, Вирус клещевого энцефалита IgG	2 520
40-176	V03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций: Anaplasma phagocytophilum ДНК, Borrelia burgdorferi s.l. ДНК, Ehrlichia chaffeensis, ДНК	2 100
40-179	V03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза: Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica IgM кач.; Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica IgG кач., Yersinia pseudotuberculosis ДНК	1 990
40-182	V03.016.070.000.01	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома: 17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ), Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO ₄), Тестостерон	1 470
40-184	V03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите: Клинический анализ крови (с лейк.ф.), ОАМ, Креатинин в сыворотке, Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	1 620
40-222	V03.040.003.000.04	Мониторинг профилактики рахита: Проба Сулковича, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол)	2 360
40-273	V03.025.005.000.05	Фибро/АктиТест: АЛТ, Аполипротеин А 1, ГГТ, Билирубин общий, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин, Расчет заключения по Фибро/АктиТест	6 300
40-274	V03.025.005.000.06	ФиброМакс	6 820
40-275	V03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	5 250

40-335	B03.027.050.000.02	Онкопрофилактика женщин: СА 125, СА 15-3	1 360
40-344	B03.014.008.000.14	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д (anti-HDV антитела, HDV РНК)	1 260
40-372	B03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	2 940
40-422	B03.016.060.000.08	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров): Витамин С (аскорбиновая кислота), Витамин Е (токоферол), Коэнзим Q10 в крови, Глутатион восстановленный, Малоновый диальдегид. 8-ОН-дезоксигуанозин. Бета-каротин	12 690
40-424	B03.016.023	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей): ВЭЖХ-МС	4 830
40-439	B03.058.001	Обследование щитовидной железы: Т3, Т4, ТТГ	1 260
40-440	B03.027.050.000.03	Онкомаркеры для женщин: СА 125, СА 15-3, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	1 890
40-441	B03.027.050.000.12	Лабораторная диагностика рака желудка: СА 19-9, СА 72-4, Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	2 100
40-443	B03.002.006.000.01	Экзема: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, пшеничная мука, соя, клещ домашней пыли, Dermatophagoides pteronyssinus, креветки, арахис	8 610
40-444	B03.002.006.000.02	Перед вакцинацией: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: казеин nBos d8, овалбумин яйца nGal d2, пекарские дрожжи, альфа-лактальбумин nBos d 4, бычий сывороточный альбумин nBos d6, желатин коровий, формальдегид / формалин	5 880
40-445	B03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко: ImmunoCAP единичные аллергены IgE: молоко коровье, казеин nBos d8	1 940
40-448	B03.016.061.000.09	Уреаплазма, микоплазма, определение вида: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum; Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше); Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше)	2 520
40-480	B03.031.000.04	Здоровый ребенок: Клинический анализ крови (с лейкоц. ф. + СОЭ), ОАМ, Анализ кала на яйца, Анализ кала на цисты простейших, Анализ на энтеробиоз	1 560
40-481	B03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы: Т4 своб., ТТГ, антиТПО	1 570
40-482	B03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	1 470
40-483	B03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени: протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, Альбумин, АСТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой	1 680
40-484	B03.016.057.000.02	Фосфатаза щелочная общая. Холестерол общий. Билирубин непрямой	
40-484	B03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени: протромбин (по Квику), МНО, АЛТ, Альбумин, АСТ, ГГТ, Железо, Билирубин общий, Билирубин прямой, Фосфатаза щелочная общая, Холестерол общий, anti-HCV антитела, HBsAg, Альфа-фетопротеин, Билирубин непрямой	3 000
40-485	B03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы: Амилаза общая, Глюкоза, Липаза, С-пептид, СА 19-9	1 780
40-486	B03.025.001	Лабораторное обследование почек: ОАМ, ОАК (без лейкоц. ф. и СОЭ), Альбумин в сыворотке, Белок общий в сыворотке	2 100
40-487	B03.015.008.000.06	Калий в сыворотке. Натрий в сыворотке. Альбумин в моче (микроальбуминурия)	
40-487	B03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза: Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод). ЛПОНП. Коэффициент атерогенности	2 100
40-489	B03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА IR)	1 680
40-490	B03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза	670
40-491	B03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, Креатинин в сыворотке, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, Альбумин в моче (микроальбуминурия). ЛПОНП. Коэффициент атерогенности	1 990
40-492	B03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов: ОАК (без лейкоц. ф. и СОЭ), Антитромбин III, Аполипопротеин В, Аполипопротеин А 1, Креатинкиназа МВ, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Холестерол общий, С-реактивный белок, (высокочувствительный метод), Калий, Т4 своб., ТТГ, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности	4 090
40-493	B03.058.004.000.01	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз: N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая, Кальций ионизированный, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Паратиреоидный гормон интактный	3 570
40-494	B03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин - 45 показателей	14 700
40-495	B03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин - 45 показателей	14 700

40-496	B03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 (49 показателей): ОАК с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Фибриноген, АСЛО, Мочевая кислота, С-реактивный белок (метод с норм.чувствительностью), Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках IgG, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	15 220
40-497	B03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах 1: Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой), СОЭ, Фибриноген, АСЛО, Мочевая кислота, С-реактивный белок (метод с норм.чувствительностью), Ревматоидный фактор, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках IgG, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	3 370
40-498	B03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели: АЛТ, АСТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Белок общий, Билирубин общий, Холестерол общий	1 570
40-499	B03.016.061.000.06	Интимный - 9 тестов для мужчин: ДНК [реал-тайм ПЦР]: Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum	2 620
40-500	B03.016.057.000.03	Обследование печени: скрининг (АЛТ, АСТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой)	1 300
40-501	B03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности: Rubella Virus IgG, Определение avidности IgG к Rubella virus	1 100
40-502	B03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	1 100
40-503	B03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1 100
40-504	B03.004.003.000.01	Гастропанель	4 710
40-505	B03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	800
40-508	B03.016.052.000.01	Метаболический баланс: 26 показателей	5 140
40-509	B03.002.006.000.08	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья (ImmunoCAP IgE аллергены: береза rBet v1 PR-10, береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный))	2 730
40-510	B03.002.006.000.09	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы ImmunoCAP IgE (Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12)	2 730
40-511	B03.002.006.000.10	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы, ImmunoCAP IgE (Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP)	5 560
40-513	B03.031.000.05	Здоровый ребенок (расширенный): Клинический анализ крови (с лейкоц.ф. + СОЭ), ОАМ, Анализ кала на яйца гельминтов, Анализ кала на цисты простейших, Анализ на энтеробиоз, Глюкоза	1 680
40-524	B03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA): CA 125, HE4, Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	2 100
40-526	A26.20.032	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	2 400
40-530	B03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	1 740
40-532	B03.004.003.000.02	Гастропанель (со стимуляцией)	5 250
40-533	B03.001.006.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу): Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16, Жидкостная цитология (Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу))	5 250
40-534	B03.001.006.000.03	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколу)	9 970
40-535	B03.016.060.000.05	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей): 17-ОН-прегненолон – тестостерон – дегидроэпиандростерон – кортизол – эстрадиол – прогестерон.	3 150
40-536	B03.016.027	Ревес: ОАМ, ОАК с лейкоц.ф.и СОЭ, АЛТ, АСТ, Гликированный гемоглобин, Глюкоза, Белок общий, Билирубин общ., Ферритин, С-реактивный белок (высокочувствительный метод). Инсулин. Т4 своб., ТТГ. Липидограмма	5 250
40-539	B03.031.000.11	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: anti-HBs антитела, Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG), Rubella Virus IgG (количественно) Varicella Zoster Virus IgG, Mumps Virus IgG, Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) IgG, Corynebacterium diphtheriae антитела, Bordetella pertussis IgG	4 720
40-542	B03.002.006.000.13	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	3 150
40-543	B03.002.006.000.14	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	3 150
40-544	B03.002.006.000.15	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	3 150
40-545	B03.002.006.000.16	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	3 150

40-603	V03.020.011.000.03	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале (Магний, Цинк, Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), ГСПГ, Кортизол, Тестостерон своб., ЛГ, Прогестерон, ТЗ своб., Т4 своб., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин)	6 300
40-604	V03.020.011.000.06	Анализы для выбора тактики тренировок: ГСПГ, Тестостерон свободный, ЛГ, Прогестерон, ТЗ своб., Т4 своб., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, антиТПО	4 725
40-605	V03.020.011.000.02	Перед началом приема специального питания: ГСПГ, Тестостерон свободный, ЛГ, Прогестерон, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин	3 150
40-606	V03.020.011.000.04	Спортивный. Мониторинг специального питания (Тестостерон свободный, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин)	1 990
40-607	V03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов (Магний в сыворотке, Трансферрин, Кальций ионизированный, Калий, Натрий, Хлор, Цинк, Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), Витамин D 25-гидрокси (кальциферол), Витамин Е (токоферол)	7 560
40-609	V03.050.000.01	Обязательный комплекс перед протезированием	
40-610	V03.050.000.02	Расширенный комплекс для протезирования	
40-611	V03.050.000.03	Анализы для женщин перед протезированием	
40-612	V03.031.000.06	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	1 680
40-613	V03.031.000.07	Здоровый ребенок (венозная кровь)	1 680
40-615	V03.014.006.000.03	4 обязательных анализа (anti-HCV, антитела, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24), Treponema pallidum антитела)	1 790
40-616	V03.016.059.000.01	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности: Женский мазок из 3-х точек, Общий анализ мочи с микроскопией, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, Группа крови Резус-фактор, HBsAg, HIV 1, 2 Ag/Ab Combo, anti-HCV антитела ИФА, Treponema pallidum антитела ИФА, бета-ХГЧ	4 090
40-617	V03.016.045.000.08	Здоровье семьи. Анализы для женщин (Женский мазок из 3-х точек, ОАМ, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, АЛТ, АСТ, ЛПВП, ЛПНП, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общий, Т4 своб., ТТГ, Пролактин, ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, ДНК [реал-тайм ПЦР]: Candida albicans, Chlamydia trachomatis, Gardnerella vaginalis, Herpes Simplex Virus 1/2, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типов))	7 240
40-618	V03.016.045.000.09	Здоровье семьи. Анализы для мужчин (ОАМ, ОАК с лейкоцитами и СОЭ, АЛТ, АСТ, Глюкоза, ЛПВП, ЛПНП, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общий, Тестостерон своб., ЛПОНП, Коэффициент атерогенности, ПСА общий + ПСА свободный)	3 460
40-619	V03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR): Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (HOMA IR)	950
40-622	V03.016.048.000.01	Биохимия для ФиброМакс: АЛТ, АСТ, ГГТ, Аполипопротеин А 1, Глюкоза, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерол общий, Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин	2 940
40-623	V03.016.048.000.02	Биохимия для Фибро/АктиТест: АЛТ, ГГТ, Аполипопротеин А 1, Билирубин общ., Гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин	2 150
40-624	V03.016.057.000.07	Лабораторные маркеры оценки тяжести цирроза печени по классификации СТР (Child-Turcotte-Pugh): протромбин (по Квику), МНО, Альбумин, Билирубин общий	700
40-625	V03.016.057.000.08	Вычисление значений показателей прогностических моделей MELD и MELDNa выживаемости пациента с терминальной стадией хронического диффузного заболевания печени	940
40-635	V03.057.017.000.01	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	4 090
40-636	V03.057.017.000.02	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	4 090
40-637	A08.30.013.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	4 090
40-638	V03.057.017.000.04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	6 300
40-639	V03.057.017.000.05	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Эстрогена	7 140
40-640	V03.057.017.000.06	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	7 350
40-641	V03.057.017.000.07	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфолифолиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	26 250

40-642	B03.057.017.000.08	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12 390
40-643	A08.21.001.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12 600
40-644	B03.057.017.000.10	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	8 400
40-645	B03.057.017.000.11	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	10 500
40-646	B03.057.017.000.12	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12 600
40-647	B03.016.050.000.01	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	2 730
40-648	B03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	3 360
40-649***	B03.016.060.000.07	Выявление стресса и его стадии: Кортизол (утро) – Кортизол (полдень) – Кортизол (день) – Кортизол (полдень + день)/2 – Кортизол (вечер) - Суммарный кортизол – ДГЭА (утро) – ДГЭА (полдень) – ДГЭА (день) –ДГЭА (полдень + день)/2 –ДГЭА (вечер) – Соотношение ДГЭА/Кортизол (маркер стрессоустойчивости)	4 090
40-650	B03.025.005.000.08	Нэш-ФиброТест	8 400
40-651	B03.016.071.000.01	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	5 770
40-654	B03.014.006	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	
40-656		Комплексная диагностика коронавируса COVID-19	
40-657	B03.014.007	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19): ОРВИ-скрин, Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК Грел-тайм ПЦР)	2 620
40-660	B03.016.026	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Соотношение пепсиноген I/пепсиноген II	2 100
40-662	B03.014.008.000.15	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	
40-664	B03.019.028	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	6 300
40-665	B03.019.037	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	6 300
40-666	B03.019.029	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFra)	8 920
40-667	B03.019.030	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	7 140
40-668	B03.019.031	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	6 300
40-669	B03.019.032	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	6 930
40-670	B03.019.033	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	8 400
40-671	B03.019.034	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	8 400
40-672	B03.019.035	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	8 400
40-673	B03.019.036	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	3 150
40-675	B03.016.072	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	6 300
40-681	B03.002.006.000.17	Ринит/Астма (детский профиль): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE): эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко коровье, береза бородавчатая, полынь, тимopheевка луговая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	7 870
40-682	B03.002.006.000.18	Ринит/Астма (взрослый профиль): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE): эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, береза бородавчатая, полынь, тимopheевка луговая, Alternaria alternata, амброзия высокая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	8 400
40-694	B03.004.003.000.01	Гастроскрин	3 900
40-695	B03.004.003.000.02	Гастроскрин со стимуляцией	4 200
41-001	B03.015.008.000.05	Кардиопрогноз: ЛПВП, ЛПНП, Холестерол общий, С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	1 050
41-003	B03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы: Т4 своб., ТТГ	840
41-004	B03.058.004.000.02	Профилактика остеопороза: N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования), Фосфатаза щелочная общая	990
41-006	B03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг): Общий анализ мочи с микроскопией, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке	710
41-007	A09.05.130.001	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	1 060
41-009	B03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы: АЛТ, Амилаза общая, ГГТ, Липаза, Билирубин общий	1 200

41-010	B03.012.001	Первичная диагностика сахарного диабета: Гликированный гемоглобин, Глюкоза, С-пептид	1 300
41-011	B03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии: ОАК (без лейкоц. формулы и СОЭ), Ретикулоциты, Железо, Трансферрин	1 100
43-5299	B03.058.001.021	Проверьте уровень витаминов и микроэлементов (витамин Д, витамин В12, железо, кальций)	3 000
43-5648	B03.015.008.000.05	Ринит/Астма (детский): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE) 8 аллергенов: эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко коровье, береза бородавчатая, полынь, тимофеевка луговая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	7 500
43-5649	B03.015.008.000.05	Ринит/Астма (взрослый): ImmunoCAP единич.аллергены(IgE) 8 аллергенов: эпителий и перхоть кошки, перхоть собаки, береза бородавчатая, полынь, тимофеевка луговая, Alternaria alternata, амброзия высокая, клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	7 500
43-5762	B03.016.057.000.03	Обследование печени: скрининг (АЛТ, АСТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ЩФ)	1 350
43-5786	B03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах 2: Клинич.анализ крови (с лейкоц. ф), СОЭ, Фибриноген, Мочевая кислота, СРБ (метод с норм.чувствительностью), РФ, Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках IgG, АССР	3 500
43-5787	B03.014.006.000.30	Скрининг аллергии: клинич.анализ крови с лейкоц.ф.и СОЭ, иммуноглобулин Е, эозинофильный катионный белок	2 700
43-5972	B03.058.001.021	Лабораторный комплекс "Бодрость и сила": витамин Д, ферритин, витамин В9, витамин В12, железо	3 700
43-6200	B03.016.004.01	Биохимический анализ крови: ОАК с лейкоц.ф.и СОЭ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Амилаза общая (альфа-амилаза) , Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) , Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий. ЛПНП. Триглицериды. Кальций общий. Глюкоза	3 400
43-6609	B03.058.001.021	Анализ крови - профосмотр (ОАК с лейкоц.ф.+ СОЭ + глюкоза + холестерин общ.)	1 000
43-6723	B03.058.001.020	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): ТТГ, Т3 своб., Т4 своб.	1 500
43-6724	B03.058.001.021	Анализ крови - профосмотр (ОАК без лейкоц.ф.+ СОЭ + глюкоза + холестерин общ.)	900
43-6814	B03.014.006.000.31	Гормональный статус: 17-ОПГ, ДЭА-SO4, ЛГ, Тестостерон, ФСГ, Эстрадиол	2 300