



## Прейскурант услуг ООО «Открытая медицина»

Артикул	Код 804н	Название	Стоимость, руб.
<b>Анестезиология / Наркозы</b>			
1.1.1.21	V01.003.004.009.001	Тотальная внутривенная анестезия(при эндоскопии пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	3500
1.1.1.26	V01.003.004.009.002	Тотальная внутривенная анестезия (при эндоскопии кишечника)	5000
1.1.1.27	V01.003.004.013	Премедикация перед анестезиологическим пособием	4300
1.1.1.28	V01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия(при эндоскопии пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки и при эндоскопии кишечника) (ФГДС + ФКС)	8600
1.1.1.29	V01.003.004.009.005	Тотальная внутривенная анестезия (до 60 мин)	9200
1.1.1.3	V01.003.004.009.003	Тотальная внутривенная анестезия (до 15 мин)	5200
1.1.1.30	V01.003.004.014	Премедикация перед анестезиологическим пособием (ФГДС+ФКС)	7500
1.1.1.31	V01.003.004.015	Премедикация перед анестезиологическим пособием (при эндоскопии пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (ФГДС)	3000
1.1.1.4	V01.003.004.009.004	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 мин)	7500
<b>Анестезиология / Приём</b>			
1.1.2.1	V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом, первичный	1500
<b>Гастроэнтерология / Приём</b>			
1.2.1.2	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2200
1.2.1.2.1	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	2100
<b>Гепатология / Манипуляции</b>			
1.3.1.1	A04.14.001.005	Эластометрия печени	4500
<b>Гепатология / Приём</b>			
1.3.2.3	V01.021.001.001	Консультация врача любой специальности по результатам обследования	1000
1.3.2.4	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (гепатолога) первичный	2400
1.3.2.5	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (гепатолога) повторный	2200
<b>Гинекология / Манипуляции</b>			
1.14.1.66	A16.20.098	Коррекция формы малых и/или больших половых губ	15000
1.14.1.67	A11.20.040	Биопсия вульвы (без стоимости гистологического исследования)	2500
1.4.1.10	A11.20.059.001	Марсупиализация абсцесса или кисты большой железы преддверия влагалища	11500
1.4.1.11	A16.20.020	Дренирование абсцесса женских половых органов	8000
1.4.1.14	A06.20.001	Гидроэзография (проверка проходимости маточных труб)	8600
1.4.1.15	A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	800
1.4.1.16	A11.20.008.001	Диагностическое выскабливание полости матки с гистологическим исследованием	11000
1.4.1.17	A11.20.008.002	Диагностическое выскабливание цервикального канала с гистологическим исследованием	11000
1.4.1.18	A03.20.003	Гистероскопия диагностическая	11000
1.4.1.2	A11.20.011	Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием	7800
1.4.1.20	A11.20.034	Внутриматочная инсеминация	6000
1.4.1.21	A11.20.018	Пункция заднего свода влагалища, Кульдоцентез	1750
1.4.1.22		Лимфоцитотерапия	7500
1.4.1.23	A11.20.024.001	Введение лекарственных препаратов внутриматочно. Маточный диализ	1200
1.4.1.25	A16.20.055.001	Наложение шва на шейку матки при ИМЦ	6500
1.4.1.26	A11.01.002.001	Подкожное введение контрацептивного средства	4300
1.4.1.27		Подбор размера акушерского пессария	2200
1.4.1.28	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально, в подслизистую шейки матки	750
1.4.1.29	A16.20.069.001	Радиоэксизия доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) 1 ст. сложности	3000
1.4.1.3	A11.20.003.003	Пайпель-биопсия эндометрия с гистологическим исследованием	7700
1.4.1.30	A16.20.069.002	Радиоэксизия доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) 2 ст. сложности	5800
1.4.1.31	A16.20.069.003	Радиоэксизия доброкачественных новообразований на половых органах, перианальной области (в т.ч кондиломы) 3 ст. сложности	8200

1.4.1.32	A16.20.036.004	Радиокоагуляция шейки матки	8600
1.4.1.33	A16.20.097	Радиоэксизия шейки матки с гистологическим исследованием	11000
1.4.1.34	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур), после родов	1200
1.4.1.36	A11.01.002.002	Удаление подкожного импланта	3500
1.4.1.37	A16.20.084.003	Удаление полипа женских половых органов, полип цервикального канала с гистологическим исследованием	8000
1.4.1.38	A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	2300
1.4.1.39	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	11500
1.4.1.4	A11.20.009	Бужирование цервикального канала	2400
1.4.1.40	A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	4000
1.4.1.42	A16.20.084.001	Удаление полипа женских половых органов, полип цервикального канала	5400
1.4.1.41	A16.01.020.001	Удаление контактиозных моллюсков	1800
1.4.1.43	A16.20.084.002	Удаление полипа женских половых органов, полип влагалища	4000
1.4.1.43.1	A16.20.084.009	Удаление полипа женских половых органов, влагалища. С гистологическим исследованием	8000
1.4.1.44	A16.20.037	Вакуумная аспирация без гистологического исследования	8000
1.4.1.45	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	2900
1.4.1.46	A03.20.003.001.002	Гистероскопия с удалением полипа эндометрия и гистологическим исследованием	11000
1.4.1.48	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	4600
1.4.1.481	A11.20.015.001	Замена внутриматочной спирали	4600
1.4.1.49	A11.20.042	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	600
1.4.1.5	A16.20.03.001	Вакуумная аспирация с гистологическим исследованием	15500
1.4.1.51	A11.20.008.001	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала с гистологическим исследованием (2 препарата)	14000
1.4.1.52	A11.20.008.001	Диагностическое выскабливание полости матки без гистологического исследования	9200
1.4.1.53	A11.20.008.002	Диагностическое выскабливание цервикального канала без гистологического исследования	8600
1.4.1.54	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала без гистологического исследования	11200
1.4.1.55	A11.20.011.001	Радиоволновая биопсия шейки матки конусом с гистологическим исследованием	13200
1.4.1.57	A11.01.003.007	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, PRP-терапия	5800
1.4.1.59	A16.20.101	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища	5200
1.4.1.6	A11.20.024.001	Введение лекарственных препаратов интрацервикально	500
1.4.1.60	A11.01.002.009	Подкожное введение лекарственного препарата(филлер 2ml) в аногенитальную область	16100
1.4.1.61	A11.01.002.010	Подкожное введение лекарственного препарата (филлер 4ml) в аногенитальную область	25300
1.4.1.64	A11.01.003.008	Введение лекарственных препаратов внутриматочно, PRP-терапия	5800
1.4.1.65	A11.20.003.004	Пайпель-биопсия эндометрия (без гистологического исследования)	5600
1.4.1.8	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	3500
1.4.1.9	A03.20.001	Кольпоскопия	2500
1.4.5.7	A11.01.003.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Плазмолифтинг	6500
<b>Гинекология / Приём</b>			
1.4.3.13	V01.001.001.004	Прием комбинированный (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3800
1.4.3.14	V01.001.002.004	Прием комбинированный (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	3500
1.4.3.15	V01.001.002	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2100
1.4.3.16	V01.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2200
1.4.3.20	V01.001.001.002	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога предоперационный	1100
1.4.3.24	V01.001.002.004	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога по результатам обследования	1100
1.4.3.3	V01.001.001.006	Прием беременной (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	3500
1.4.3.4	V01.001.002.006	Прием беременной (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	2200
1.4.3.5	V01.001.002.001	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н.,высшая квалификационная категория, повторный	4400
1.4.3.8	V01.001.001.001	Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н.,высшая квалификационная категория, первичный	6000
<b>Дерматология</b>			
929	V01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога-косметолога повторный	2200
930	V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога-косметолога первичный	2400
<b>Кардиология</b>			
1.5.2	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2400
1.5.3	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2100
<b>Маммология / Прием</b>			

1.6.2.3	V01.027.001.001	Прием комбинированный (осмотр, консультация, диагностика) врача-онколога-маммолога	3600
1.6.2.4	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2200
1.6.2.5	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	2400
<b>Массаж на дому без/сверх договора наблюдения / сверх договора наблюдения</b>			
1.22.1	A21.01.001.410	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому в городе, с 0 до 1 года	1700
1.22.2	A21.01.001.411	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому в городе, с 1 до 3 лет	1900
1.22.3	A21.01.001.412	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому в городе, с 3 до 10 лет	2200
1.22.4	A21.01.001.413	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому в городе, с 10 до 18 лет	2500
1.22.5	A21.01.001.420	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому за городом, с 0 до 1 года	2000
1.22.6	A21.01.001.421	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому за городом, с 1 до 3 лет	2600
1.22.7	A21.01.001.422	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому за городом, с 3 до 10 лет	3000
1.22.8	A21.01.001.423	Общий массаж медицинский, без/сверх договора наблюдения, на дому за городом, с 10 до 18 лет	3000
<b>Медсестринские манипуляции / Диагностические тесты</b>			
1.19.2.1	A11.01.003.001.002	проба Манту, внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном	1600
1.19.2.2	V04.014.004.001	Вакцинация БЦЖ (для активной специфической профилактики туберкулеза)	1500
1.19.2.3	A11.01.003.001.001	Диаскин-тест, внутрикожная проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным	1900
<b>Медсестринские манипуляции / Общие манипуляции</b>			
1.19.4.10	A11.12.009.001	Забор крови из периферической вены на дому, зона 2,3	1400
1.19.4.10.1	A11.13.001.013	Взятие капиллярной крови на дому, зона 2,3	1400
1.19.4.11	A11.12.009	Забор крови из периферической вены	400
1.19.4.11.1	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	400
1.19.4.12	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	500
1.19.4.14	A16.01.004	Обработка раны, перевязка	500
1.19.4.15	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	260
1.19.4.16	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	700
1.19.4.17	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	650
1.19.4.18	A16.20.078	Реинфузия аутокрови, Аутогемотерапия	500
1.19.4.19	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	200
1.19.4.2	A11.12.003.001	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 1 часа	800
1.19.4.20	A18.05.009	Кровопускание	500
1.19.4.3	A11.12.003.001.001	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 2 часов	900
1.19.4.4	A11.12.003.001.002	Непрерывное капельное внутривенное введение лекарственных препаратов, до 3 часов	1500
1.19.4.5	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйное)	400
1.19.4.6	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора, озонотерапия	1000
1.19.4.7	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
1.19.4.8	A11.20.012	Микроспринцевание (ирригация) влагалища, гинекологическая ванночка	500
1.19.4.9	A11.12.009.002	Забор крови из периферической вены на дому, зона 1	1000
1.19.4.9.1	A11.13.001.012	Взятие капиллярной крови на дому, зона 1	1000
<b>Медсестринские манипуляции / Организация медицинских услуг (ассистанс)</b>			
1.19.6.1	V06.030.101	Сопровождение договора ведения ребёнка (1 месяц)	1400
1.19.6.15	V06.070.028	Оформление прививочного сертификата взрослого	250
1.19.6.2	V06.030.103	Сопровождение договора ведения беременности (1 месяц)	1400
1.19.6.5	V06.030.105	Оформление выписки из амбулаторной карты	800
1.19.6.6	V06.030.106	Оформление медицинской карты для детского сада, школы	300
1.19.6.8		Сопровождение чек - апа	1000
<b>Неврология / Манипуляции</b>			
1.7.1.1	V01.023.001.001	Прием комбинированный (осмотр, консультация, манипуляции) врача-невролога	3500
1.7.1.2	A11.04.006.001	Околосуставное введение лекарственных препаратов (паравертебральная блокада)	1600
<b>Неврология / Приём</b>			
1.7.2.4	V01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный детский прием	2400
1.7.2.4.1	V01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный детский прием	2100
1.7.2.8	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2400

1.7.2.8.1	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2200
1.7.2.9	B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач высшей категории, к.м.н., первичный	2900
1.7.2.9.1	B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач высшей категории, к.м.н., повторный	2900
1.7.2.9.2	B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач первой категории, первичный Вастьянов М.В.	2800
1.7.2.9.3	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, врач первой категории, повторный Вастьянов М.В.	2800
<b>Онкология / Манипуляции</b>			
1.9.1.1	A16.01.017.002.001	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи за 1 ед (11-30)	1000
1.9.1.10	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	900
1.9.1.11	A16.01.017.004	Радиоволновое удаление бородавок (1 единица)	4000
1.9.1.12	A16.01.017.006	Удаление новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки	12000
1.9.1.15	A16.30.085.001	Этаноловая деструкция кист (1 шт.)	5000
1.9.1.2	A16.01.017.002.002	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований за 1 ед (2-10)	1200
1.9.1.3	A16.01.017.002.003	Радиокоагуляция доброкачественных новообразований (1 единица)	1600
1.9.1.4	A11.31.006.001	Пункционная биопсия 1 образования	2300
1.9.1.5	A11.31.006.002	Пункционная биопсия более 1 образования (за 1 образование)	2000
1.9.1.6	A11.31.006.003	Пункционная биопсия под контролем УЗИ	4700
1.9.1.8	A11.01.009	Соскоб кожи- соскоб новообразований кожи	1000
1.9.1.9	A11.14.001.001	Биопсия печени под контролем ультразвукового исследования.	13800
<b>Онкология / Прием</b>			
1.9.2.3	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2400
1.9.2.4	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2200
<b>Отоларингология / Манипуляции</b>			
1.10.1.56	A11.25.003.003	Туалет слухового прохода	700
1.10.1.57	A11.07.017	Пункция паратонзиллярной области	500
1.10.1.1	A11.08.023.001	Введение лекарственных препаратов на турундах в наружный слуховой проход	250
1.10.1.10	A16.25.008.001	Удаление инородного тела из слухового прохода	700
1.10.1.14	A11.25.003	Промывание наружного уха	700
1.10.1.15	A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру	500
1.10.1.16	A16.08.016.001	Промывание лакун миндалин канюлей	1300
1.10.1.2	A11.08.006.001	Гортанные вливания лекарственных веществ	800
1.10.1.24	A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	4000
1.10.1.25	A02.25.001.001	Рино- или отоскопия эндоскопом	1000
1.10.1.30	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	1000
1.10.1.38	A11.08.019.005	Обработка глотки лекарственными веществами	350
1.10.1.39	A11.08.020.001	Анемизация полости носа (туалет полости носа)	350
1.10.1.4	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	600
1.10.1.40	A11.25.003.002	Асептический туалет наружного уха	600
1.10.1.44	A11.08.019.004	Взятие мазков из ЛОР органов	450
1.10.1.46	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	2000
1.10.1.49	A16.25.012.001	Продувание слуховых труб по Политцеру	600
1.10.1.51	A16.08.023.004	Промывание пазух носа методом перемещения жидкости по Проетцеру (кукушка)	900
1.10.1.54	A22.30.033	Химическая коагуляция кровоточащего сосуда	1200
1.10.1.9	A16.08.007.002	Удаление инородного тела гортани	2000
<b>Отоларингология / Приём</b>			
1.10.3.4	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, первичный	2500
1.10.3.8	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, повторный	2200
<b>Офтальмология / Приём</b>			
1.11.1.4	B01.029.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный.Педиатрический прием	1700
1.11.1.5	B01.029.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный.Педиатрический прием	1500
1.11.1.7	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2100
1.11.1.8	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1900
<b>Педиатрия / Приём</b>			
1.12.1.11	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, первичный	2200
1.12.1.5	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, повторный	1900
1.12.1.24	B06.069.003.004	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям спортом в бассейне	900
1.12.1.19	B05.070.027	Первичное оформление прививочного сертификата	400
1.12.1.16	B01.031.001.009	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра диетолога, первичный	3900
1.12.1.18	B01.031.002.009	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра диетолога, повторный	3300

1.12.1.27	V01.031.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, первичный (длительность 30 минут)	2600
1.12.1.28	V01.031.002.013	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, повторный (длительность 30 минут)	1900
1.12.1.33	V04.001.003.001	Консультация специалиста по вопросам грудного вскармливания, первичная	3000
1.12.1.34	V04.001.003.002	Консультация специалиста по вопросам грудного вскармливания, повторная	2000
<b>Терапия / Приём</b>			
1.12.1.17	A23.30.033.001	Составление медицинского заключения об уровне здоровья взрослого	1000
1.14.1.12	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	900
1.14.1.13	V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1000
1.14.1.18	V01.047.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Ржевский В.И.	2600
1.14.1.19	V01.047.002.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Ржевский В.И.	2400
1.14.1.4	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1700
1.14.1.5	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1900
<b>Пульмонология</b>			
1.23.1	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта - пульмонолога первичный	2600
1.23.2	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта - пульмонолога повторный	2600
1.23.3	A12.09.001.005	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография)	2000
1.23.4	V01.037.003	Прием (осмотр, консультация, инструментальное обследование) врача терапевта-пульмонолога комбинированный	4300
<b>Травматология и ортопедия / Манипуляции</b>			
1.15.2.13	A15.03.003	Наложение гипсовой повязки при переломах костей	1700
1.15.2.14	A23.30.001.001	Подбор и изготовление ортопедических стелек	5000
1.15.2.15	A23.30.001.002	Коррекция ортопедических стелек	1500
1.15.2.11	A16.02.016	Закрытая игольчатая лигаментотомия кольцевидной связки	4500
1.15.2.12	A16.22.007	Закрытая игольчатая лигаментотомия сухожильного канала (1 палец)	5000
1.15.2.1	A11.04.005	Пункция сустава	1700
1.15.2.2	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (консервативное лечение)	2200
1.15.2.4	A16.04.018.001	Вправление вывиха мелких суставов	1600
1.15.2.5	A16.04.018.002	Вправление вывиха крупных суставов	2900
1.15.2.6	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	3500
1.15.2.7	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (в т.ч. ст-ть препарата)	2600
1.15.2.8	A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	2000
1.15.2.9	A16.04.019.004	Вскрытие, дренирование бursы локтевого отростка	2900
<b>Травматология и ортопедия / Приём</b>			
1.15.1.2	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	2900
1.15.1.4	V01.050.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный. Детский	2200
1.15.1.5	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	2900
1.15.1.8	V01.050.001.009	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда с лечебными манипуляциями	3300
1.15.1.9	V01.050.002.005	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный. Детский	2200
1.15.2.10	V01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	2400
<b>Урология / Манипуляции</b>			
1.16.1.1	A03.28.001.001	Диагностическая цистоскопия с биопсией мочевого пузыря	8600
1.16.1.2	A03.28.001	Диагностическая цистоскопия	4200
1.16.1.3	A21.21.001	Массаж простаты	1000
1.16.1.4	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2200
1.16.1.5	A11.28.006.009	Получение соскоба из уретры	400
<b>Урология / Операции</b>			
1.16.2.11	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	27800
1.16.2.12	A16.21.012	Вазэктомия	27800
1.16.2.14	A16.28.082	Иссечение парауретральной кисты	27800
1.16.2.15	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	32000
1.16.2.2	A16.21.038.001	Пластика уздечки крайней плоти (взрослые)	21000
1.16.2.21	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	3800
1.16.2.22	A11.01.013.001	Коррекция объема полового члена препаратами гиалуроновой кислоты (Включая стоимость препарата)	60000
1.16.2.3	A16.21.038.008	Френикулопластика	15300
1.16.2.5	A16.21.013.001	Циркумцизио	27800
1.16.2.6	A16.28.086	Удаление полипа уретры	14000
1.16.2.8	A16.21.024.001	Иссечение оболочек яичка по Лорду, Винкельману, Бергману	27800
1.16.2.9	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	6900
1.16.4.13	A16.21.010.005	Орхиэктомия	27800
1.16.4.16	A16.01.018.005	Удаление доброкачественных образований наружных половых органов	19000
1.16.4.20		Циркумцизио + Пластика уздечки крайней плоти	31900

1.16.4.5	A11.28.008.005	Инстиляция мочевого пузыря	2100
1.16.4.6	A16.28.089	Пункционное дренирование, склерозирование кисты почки	34800
<b>Урология / Приём</b>			
1.16.3.1	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2000
1.16.3.2	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2200
<b>Функциональная диагностика</b>			
4.1	A05.30.001	Кардиотокография плода	1300
4.11	A05.30.001.001	Кардиотокография плода мониторинг на дому 1 сутки	3800
4.12	A04.10.002.003	Эхокардиография плода двойня	7900
4.13	A12.10.005	Велоэргометрия (Тредмил-тест)	2500
4.2	A05.10.006	Регистрация и расшифровка электрокардиограммы ЭКГ	800
4.4	A04.10.002	Эхокардиография взрослые	3300
4.5	A04.10.002.001	Эхокардиография дети	3000
4.6	A04.10.002.002	Эхокардиография беременные	5400
4.8	A04.10.002.008	Тонусометрия	800
4.9	A04.10.002.003	Эхокардиография плода	3700
<b>Программы лечения и наблюдения / Программы лечения и наблюдения / Ведение беременности</b>			
1.20.1.10		Программа ведение беременности Эконом - 2 триместр	86000
1.20.1.11		Программа ведение беременности Оптима - 2 триместр	119600
1.20.1.12		Программа ведение беременности VIP 2 триместр	179600
1.20.1.13		Программа ведение беременности VIP+ 2 триместр	271400
1.20.1.6		Программа ведение беременности Эконом	126500
1.20.1.7		Программа ведение беременности Оптима	155000
1.20.1.8		Программа ведение беременности VIP	226500
1.20.1.9		Программа ведение беременности VIP+	319700
1.20.556		Программа ведения беременности ВИП+ (двойня)	316250
1.4.3.21		Программа ведение беременности Оптима - многоплодная	166300
<b>Программы лечения и наблюдения / Программы лечения и наблюдения / Сопровождение родов + подготовка</b>			
1.20.5.6		Курс Роды без боли	13200
1.20.5.7		Курс подготовки к родам	13200
<b>Программы лечения и наблюдения / Программы лечения и наблюдения / Чек - апы</b>			
1.20.6.1.1		Базовый мужской чек - ап	17255
16.20.6.1.2		Базовый женский чек - ап	18785
<b>Программы лечения и наблюдения / Наблюдение детей / Детские программы по зонам</b>			
1.20.3.28		Малютка 1	96000
1.20.3.29		Малютка 2	98100
1.20.3.30		Малютка 3	101100
1.20.3.31		Базовая 1	135500
1.20.3.32		Базовая 2	145100
1.20.3.33		Базовая 3	157100
1.20.3.34		6+6 1	161900
1.20.3.35		6+6 2	180000
1.20.3.36		6+6 3	203000
1.20.3.37		На дому 1	201000
1.20.3.38		На дому 2	225300
1.20.3.39		На дому 3	258300
1.20.3.40		С 1 года до 2 лет --1	79700
1.20.3.41		С 1 года до 2 лет --2	85300
1.20.3.42		С 1 года до 2 лет --3	93300
1.20.3.43		С 2 до 3 лет --1	92100
1.20.3.44		С 2 до 3 лет --2	99100
1.20.3.45		С 2 до 3 лет --3	109100
1.20.3.46		Малютка+ 1	112800
1.20.3.47		Малютка+ 2	114900
1.20.3.48		Малютка+ 3	117900
<b>Хирургия / Манипуляции</b>			
1.17.1.1	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	4200
1.17.1.12	A16.01.027.002	Удаление ногтевых пластинок	5200
1.17.1.13	A16.01.028.001	Удаление сухих и стержневых мозолей	2500
1.17.1.2	A16.01.004.001	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, I категории сложности	1300
1.17.1.3	A16.01.004.002	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, II категории сложности	1700
1.17.1.4	A16.07.044	Пластика уздечки языка	2900
1.17.1.5	A16.01.020	Удаление контактиозных моллюсков	900
1.17.1.6	A16.30.006.002	Лапароцентез, диагностическая пункция брюшной полости	4200
1.17.1.7	A16.30.006.003	Лапароцентез с дренированием брюшной полости	10900
<b>Хирургия / Операции амбулаторные, в условиях дневного стационара и стационара одного дня</b>			

1.17.2.14	A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (до 2 см)	6800
1.17.2.15	A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 6 см)	14800
1.17.2.16	A16.01.017.004	Удаление доброкачественных новообразований кожи (от 2 до 6 см)	11200
1.17.2.8	A16.01.017.005	Оперативное лечение I категории сложности	4000
1.17.2.9	A16.01.017.006	Оперативное лечение II категории сложности	7500
<b>Хирургия / Приём</b>			
1.17.3.10	V01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, врач высшей категории, первичный	2800
1.17.3.17	V01.057.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога, первичный	2400
1.17.3.18	V01.057.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога, повторный	2200
1.17.3.6	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1900
1.17.3.8	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	2200
<b>Эндокринология / Приём</b>			
1.18.2.2	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2200
1.18.2.2.1	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100
<b>Рентгенография</b>			
1.25.1	A06.03.003.001	Рентгенография черепа (2 снимка)	1300
1.25.10	A06.03.022.001	Рентгенография ключицы (1 проекция)	1100
1.25.11	A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	1100
1.25.12	A06.03.024.001	Рентгенография грудины (2 снимка)	1400
1.25.13	A06.03.041	Рентгенография таза	1600
1.25.14	A06.03.041.003	Рентгенография тазобедренного сустава с отведением (по Лаунштейну)	1800
1.25.15	A06.03.026.001	Рентгенография лопатки (1 проекция)	1200
1.25.16	A06.03.028.001	Рентгенография плечевой кости (2 снимка)	1300
1.25.17	A06.03.029.001	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции)	1300
1.25.18	A06.03.032.002	Рентгенография кистей (3 снимка двух конечностей)	1600
1.25.19	A06.03.032.001	Рентгенография кисти (2 снимка)	1400
1.25.2	A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	1200
1.25.20	A06.03.035.001	Рентгенография одного пальца кисти (2 снимка)	900
1.25.21	A06.03.043.001	Рентгенография бедренной кости (2 снимка)	1000
1.25.22	A06.03.046.001	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей (2 снимка)	1500
1.25.23	A06.03.050.001	Рентгенография пяточных костей двух стоп (1 проекция)	1200
1.25.24	A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях (1 стопа)	1300
1.25.25	A06.03.053.003	Рентгенография стоп с функциональной нагрузкой в боковой проекции (2 снимка)	1700
1.25.26	A06.03.056.001	Рентгенография костей носа (2 проекции)	1000
1.25.27	A06.04.003.001	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	1300
1.25.28	A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	1400
1.25.29	A06.04.005.001	Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	1200
1.25.3	A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла	1200
1.25.30	A06.04.010.001	Рентгенография плечевого сустава (1 проекция)	1300
1.25.31	A06.04.010.002	Рентгенография обоих плечевых суставов (1 проекция)	1400
1.25.32	A06.04.011.001	Рентгенография тазобедренного сустава (1 проекция)	1300
1.25.33	A06.04.012.001	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	1200
1.25.34	A06.04.014.001	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция)	1000
1.25.35	A06.03.007.001	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений (2 проекции)	1500
1.25.36	A06.08.002.001	Рентгенография носоглотки (1 проекция)	1300
1.25.37	A06.08.003.004	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция)	1300
1.25.38	A06.09.007.004	Рентгенография грудной клетки (2 проекции)	1700
1.25.39	A06.09.007.005	Рентгенография грудной клетки (3 проекции)	2000
1.25.4	A06.03.010.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	1300
1.25.40	A06.09.007.006	Рентгенография грудной клетки (заключение без описания, без снимка)	800
1.25.41	A06.28.013.002	Обзорная рентгенография органов мочевой системы (1 проекция)	1200
1.25.42	A06.30.004.002	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза стоя (1 проекция)	1600
1.25.43	A06.30.025	Запись рентгенологического исследования на лазерный диск	350
1.25.44	A06.30.002.011	Доплата за экспресс-описание рентгенографических снимков, выполненных в другом ЛПУ, в течение 3-х часов	1000
1.25.45	A06.30.026	Запись рентгенологического исследования на USB-флеш-накопитель (с учетом стоимости USB-флеш-накопителя)	400
1.25.46	A06.03.013.002	Рентгенография грудного отдела позвоночника (1 снимок в положении лежа)	1100
1.25.47	A06.03.013.003	Рентгенография грудного отдела позвоночника лежа и стоя в прямой проекции (2 снимка)	1400
1.25.48	A06.03.019.003	Рентгенография поясничного отдела (1 снимок в положении лежа)	1400
1.25.5	A06.03.013.001	Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	1300
1.25.50	A06.03.023.001	Рентгенография ребра(ер) (2 снимка - прямая и косая проекции)	1500
1.25.51	A06.03.028.002	Рентгенография плечевой кости с захватом одного сустава (1 снимок)	900
1.25.52	A06.03.028.003	Рентгенография плечевой кости (дополнительная проекция)	800
1.25.53	A06.03.029.002	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (1 снимок)	1100

1.25.54	A06.03.029.003	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (дополнительная проекция)	800
1.25.55	A06.03.032.003	Рентгенография кисти (1 снимок одной конечности)	1100
1.25.56	A06.03.032.004	Рентгенография обеих кистей (1 снимок левой и правой кистей)	1400
1.25.57	A06.03.032.005	Рентгенография кисти (дополнительная проекция)	500
1.25.58	A06.03.043.002	Рентгенография бедренной кости с захватом одного сустава (1 снимок)	1300
1.25.59	A06.03.046.002	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой (1 снимок с захватом сустава)	1400
1.25.6	A06.03.015.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (2 проекции)	1600
1.25.60	A06.03.046.003	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой (дополнительная проекция)	800
1.25.61	A06.03.053.004	Рентгенография стопы в одной проекции (1 снимок)	1100
1.25.62	A06.03.053.005	Рентгенография двух стоп в одной проекции (две конечности 1 снимок)	1400
1.25.63	A06.03.053.006	Рентгенография двух стоп в двух проекциях (две конечности 3 снимка)	1700
1.25.64	A06.03.053.007	Рентгенография стопы (дополнительная проекция)	800
1.25.65	A06.04.003.002	Рентгенография локтевого сустава (1 снимок)	1100
1.25.66	A06.04.004.001	Рентгенография лучезапястного сустава (1 снимок)	1100
1.25.68	A06.04.004.003	Рентгенография двух лучезапястных суставов (1 снимок)	1300
1.25.69	A06.04.004.004	Рентгенография двух лучезапястных суставов в двух проекциях (3 снимка)	1600
1.25.7	A06.03.017.003	Рентгенография крестца и копчика (2 проекции)	1400
1.25.71	A06.04.005.002	Рентгенография коленного сустава (1 проекция)	1100
1.25.72	A06.04.005.003	Рентгенография 2-х коленных суставов (3 снимка в двух проекциях)	2000
1.25.74	A06.04.010.003	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	1700
1.25.75	A06.04.012.002	Рентгенография голеностопного сустава (1 проекция)	1100
1.25.77	A06.03.022.002	Рентгенография ключицы (акромиально-ключичного сочленения и грудино-ключичного сочленения)	1600
1.25.78	A06.28.007	Цистография (без контраста)	1400
1.25.8	A06.03.019.001	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	1800
1.25.9	A06.03.019.002	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка)	2600
<b>Гипокси</b>			
1007	A20.30.020.001	Гипоксिवоздействие-интервальная гипоксическая тренировка (с врачом)	2000
1008	A20.30.020.002	Гипоксिवоздействие-интервальная гипоксическая тренировка (с медсестрой)	1000
<b>Диетолог</b>			
4.2 Ж	V01.013.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	3900
4.3 Ж	V01.013.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	3900
<b>Остеопатия</b>			
1.30.1	V01.069.001	Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата	4400
<b>Психотерапия</b>			
1.12.10	A13.29.009	Экспертное консультирование- психологическая группа только для пап	2000
1.12.11	A13.29.019.001	Арт терапия с элементами нейрографики	1500
1.12.12	A13.29.019.003	Психологическая игра Сколько стоят ценности	1600
1.12.13	A01.29.008	Психоэмоциональная оценка по SCAT	600
1.12.14	V01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	3900
1.12.15		Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	3900
01.12.7	A13.29.007.001	Индивидуальная клинико-психологическая коррекция- приём психолога	3500
1.12.8	A13.29.019.002	Арт - терапия для беременных (1 занятие)	1700
1.12.9	A13.29.019.003	Психологическая игра Женское счастье	1500
1.13.2	A13.29.008.001	Индивидуальная психотерапия	2900
1.13.3	A13.29.003.001	Клинико-психологическое психодиагностическое обследование- диагностика личности	1600
1.13.4	A13.29.008.001.001	Индивидуальная психотерапия для беременных	1600
1.13.6	A13.29.006	Клинико-психологическое консультирование	1600
1.13.7	A13.29.020	Клинико-психологический тренинг	750
1.13.8	A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование- психологическая лекция	500
A13.29.009.009	A13.29.009.009	Экспертное консультирование Индерейкин С.В. (КПТ)	3000
A13.29.009.010	A13.29.009.010	Консультация Индерейкин С.В.	0
A21.30.013.001	A21.30.013.001	Коррекция соматических дисфункций с применением телесно - ориентированного подхода (ТОЛ, Индерейкин С.В.)	4000
<b>Рефлексотерапевт</b>			
934	V01.054.001.003	Консультация физиотерапевта перед транскраниальной микрополяризацией	850
943	A22.24.002	Транскраниальная микрополяризация	850
945	V01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1700
946	A17.01.002.006	Сеанс корпоральной рефлексотерапии	850
947	A17.01.002.007	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии	500
948	A17.01.002.008	Сеанс поверхностного иглоукальвания	500

949	A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	500
950	A17.01.002.009	Комплексный сеанс рефлексотерапии (4 позиции)	1700
951	A17.01.002.010	Сеанс рефлексотерапии для снижения веса	2000
952	A17.01.002.011	Сеанс рефлексотерапии лечения табакокурения	1700
953	A17.01.002.012	Комплексный сеанс рефлексотерапии Антистресс	2600
954	B01.054.001.004	Консультация физиотерапевта перед электропунктурой	900
955	A17.01.001.001	Сеанс электропунктуры	1400
<b>БРТ / Диагностика</b>			
908	A17.01.006.009	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии- Пищевая непереносимость	8000
962	A17.01.006.010	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии-Диагностика эндокринной и иммунной системы, микробиоты, витаминов и микроэлементов	11000
963	A17.01.006.011	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии- Диагностика паразитов и уровня витаминов и микроэлементов	9500
964	A17.01.006.012	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии- Диагностика с лечением	10000
966	B01.054.001.002	Консультация специалиста по биорезонансной диагностике	6000
<b>БРТ / Лечение</b>			
968	A17.01.006.001	Частотная терапия (интервал 1 минута) 1 частота	20
969	A17.01.006.002	Частотная терапия (интервал 3 минут) 1 частота	60
970	A17.01.006.003	Частотная терапия (интервал 5 минут) 1 частота	70
971	A17.01.006.004	Частотная терапия (интервал 7 минут) 1 частота	90
973	A17.01.006.005	Биорезонансная терапия в рефлексотерапии-гомеопатический препарат	500
1163		РЧТаут	600
<b>Массаж</b>			
2.1.10 Ж	A21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский (старше 18 лет)	1200
2.1.11 Ж	A21.01.003.010	Массаж пояснично-крестцовой области (до 18 лет)	700
2.1.12 Ж	A21.09.002	Массаж при хронических и неспецифических заболеваниях легких (до 18 лет)	900
2.1.13 Ж	A21.03.007.011	Массаж спины медицинский (до 18 лет)	900
2.1.18 Ж	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский (старше18 лет)	800
2.1.19 Ж	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский (старше 18 лет)	600
2.1.1 Ж	A21.01.001.701	Общий массаж медицинский у детей раннего возраста (с 2 мес. до 1 года)	1200
2.1.20 Ж	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области (старше 18 лет)	700
2.1.21 Ж	A21.01.003.011	Массаж пояснично-крестцовой области (старше 18 лет)	800
2.1.22 Ж	A21.01.009.010	Массаж нижних конечностей медицинский (до 18 лет)	800
2.1.23 Ж	A21.03.007.010	Массаж спины медицинский (старше 18 лет)	1800
2.1.24 Ж	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (старше 18 лет)	900
2.1.25 Ж	A21.01.001.703	Общий массаж медицинский (старше 18 лет)	2900
2.1.26 Ж	A21.01.003.015	Массаж области позвоночника	1800
2.1.27 Ж	A21.01.001.801	Общий массаж медицинский, антицеллюлитный	2800
2.1.29 Ж	A21.09.002.009	Массаж при хронических и неспецифических заболеваниях легких (старше 18 лет)	1000
2.1.2 Ж	A21.01.001.702	Общий массаж медицинский у детей раннего возраста (с 1,5 года до 3 лет)	1200
2.1.30 Ж	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский, массаж живота	800
2.1.31 Ж	A21.30.005.004	Массаж грудной клетки (до 18 лет)	900
2.1.32 Ж	A21.30.005.003	Массаж грудной клетки (старше 18 лет)	1000
2.1.3 Ж	A21.01.001.704	Общий массаж медицинский (с 12 до 18 лет)	2200
2.1.4 Ж	A21.01.001.705	Общий массаж медицинский (с 4 лет до 7 лет)	1600
2.1.5 Ж	A21.01.001.706	Общий массаж медицинский (с 8 лет до 12 лет)	1800
2.1.6 Ж	A21.03.002.003.001	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (до 18 лет)	800
2.1.7 Ж	A21.01.004.009	Массаж верхней конечности медицинский (до 18 лет)	700
2.1.8 Ж	A21.01.005.009	Массаж волосистой части головы медицинский (до 18 лет)	500
2.1.9 Ж	A21.01.003.001.001	Массаж воротниковой области (до 18 лет)	500
<b>Физио / Прием</b>			
925	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта, первичный	1200
928	B01.054.001.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный	900
<b>Физио / Процедуры</b>			
910	A17.30.003	Диадинамотерапия	450
911	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей (КУФ)	400
912	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	500
913	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия)	450
914	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	500
915	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	450
916	A17.24.002	Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	400
917	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	500
918	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	350
919	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	500
920	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	450

921	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	850
922	A17.20.004	Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов (Андрогин)	1400
923	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов (Андрогин)	1400
<b>Выездная служба</b>			
1.12.1.20	B01.031.001.023	Осмотр, консультация врача-специалиста на дому второго пациента по одному адресу	2000
6.1	B04.071.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому, зона 1	4300
6.10	A21.01.001.224	Общий массаж медицинский, на дому, зона 1	1800
6.11	A21.01.001.225	Общий массаж медицинский, на дому, зона 2	2200
6.12	A21.01.001.226	Общий массаж медицинский, на дому, зона 3	2600
6.13	B01.031.001.015	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и специалиста по грудному вскармливанию на дому, зона 1	4400
6.2	B04.071.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому, зона 2	5000
6.3	B04.071.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста на дому, зона 3	6000
6.4	B01.047.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому, зона 1	4300
6.5	B01.047.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому, зона 2	5000
6.6	B01.047.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому, зона 3	6000
6.7	B01.031.001.012	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, зона 1	4300
6.8	B01.031.001.013	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, зона 2	5000
6.9	B01.031.001.014	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому, зона 3	6000
<b>Ультразвуковая диагностика</b>			
3.1	B06.069.012.002	Запись ультразвукового исследования на диск	500
3.10	A04.12.005.009	Дуплексное сканирование сосудов шеи и головы	3800
3.11	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3000
3.12	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	3500
3.13	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3500
3.14	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	3500
3.15	A04.12.018.009	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен (исследование сосудов головного мозга)	2800
3.17	A04.30.001.001	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более	3500
3.18	A04.30.001.002	Ультразвуковое исследование плода, до 11 недели и включительно	3000
3.19	A04.30.001.003	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, двойня	5000
3.2	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1000
3.20	A04.30.001.004	Ультразвуковое исследование плода, повторное	1500
3.21	A04.16.001.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное), детское	2800
3.22	A04.06.003.001	Ультразвуковое исследование вилочковой железы, детское	1700
3.23	A04.23.001	Нейросонография, УЗИ головного мозга, детское	2500
3.24	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2300
3.25	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2100
3.27	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	2300
3.28	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	1500
3.29	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза(контроль цикла)	2000
3.3	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	2500
3.30	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1600
3.31	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	2500
3.32	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1300
3.33	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1600
3.35	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	3000
3.37	A04.16.001.002	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости с пробным завтраком	3600
3.38	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1900
3.39	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1500
3.4	A04.20.001.091	УЗИ ретрохориальной гематомы	1500
3.40	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1500
3.41	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1500
3.42	A04.28.002	УЗИ мочевыводящих путей- почек	2000
3.43	A04.28.002.001	УЗИ мочевыводящих путей- почек и мочевого пузыря	2500
3.44	A04.28.002.002	УЗИ мочевыводящих путей- почек и мочевого пузыря, детское	1800
3.45	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	2500
3.46	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы, трансабдоминально	2000
3.47	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы + остаточная моча, трансабдоминально	2500
3.48	A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	2100

3.49	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1500
3.5	A04.20.001.019	Ультразвуковое исследование шейки матки	1500
3.50	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1500
3.51	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1600
3.52	A04.04.001.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава, детское	2000
3.53	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2500
3.57	A04.12.022.020	Доплерометрия (ЦДК) сосудов матки	1800
3.58	A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1500
3.59	A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	3000
3.6	A04.20.001.005	Ультразвуковое определение количества околоплодных вод	1300
3.60	A04.12.022.029	УЗДГ (ЦДК) сосудов цервикального канала	2500
3.61	A04.30.001.005	Ультразвуковое исследование плода- определение пола	2000
3.62	A04.30.001.006	Ультразвуковое исследование плода, до 11 недели включительно, двойня	4000
3.64	A04.30.001.007	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, двойня	2500
3.65	A04.30.010	Гинекологическое ультразвуковое исследование органов малого таза (трансвагинально,абдоминально)	3500
3.66		Обследование плода на изорезусенсибилизацию	1500
3.67	A04.30.001.009	Плацентография	1500
3.68	A04.28.001.001	Ультразвуковое исследование надпочечников	1500
3.69	A04.16.001.009	Ультразвуковое исследование желудка детское	1500
3.7	A04.30.001.008	Ультразвуковое исследование плода, определение веса плода, 1 плод	1700
3.70	A04.30.002.008	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода, маточных артерий + средней мозговой артерии (1 плод)	4000
3.71	A04.30.002.009	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода, маточных артерий + средней мозговой артерии (Двойня)	5500
3.72	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1400
3.73	A04.30.001.013	Ультразвуковое исследование плода, до 11 недели включительно, тройня	5000
3.74	A04.30.001.013	Ультразвуковое исследование плода, с 11 недели и более, тройня	6400
3.75	A04.12.001	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	3300
3.76	A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	3400
3.77	A04.04.001.009	Ультразвуковое исследование кисти (1 конечность)	1700
3.78	A04.04.001.008	Ультразвуковое исследование стопы (1 конечность)	1800
3.8	A04.30.002.007	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий (1 Плод)	2800
3.9	A04.30.002.006	Дуплексное сканирование сосудов плода и маточных артерий (Двойня)	4000
<b>Эндоскопия</b>			
8.1	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.10	A03.18.001.001.002	Видеоколоноскопия (частичный осмотр до селезеночного угла)	3800
8.11	A03.18.001.001.003	Видеоколоноскопия (частичный осмотр только прямой кишки)	1600
8.12	A03.18.001.001.004	Видеоколоноскопия (частичный осмотр, прямой и сигмовидной кишки)	2800
8.13	В06.069.012.001	Видеозапись при эндоскопии на диск	400
8.14		Использование одноразовых стерильных биопсийных щипцов	2100
8.15	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек (без стоимости исследования)	600
8.16	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки (без гистологического исследования)	1500
8.17	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (без гистологического исследования)	1500
8.18	A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта	1300
8.19	A03.16.001.099	Эзофагогастродуоденоскопия (до 18 лет)	3200
8.2	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.20	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (взрослые)	2900
8.21	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2300
8.22	A03.08.003	Эзофагоскопия	1600
8.23	A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	900
8.24	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (без гистологического исследования)	1500
8.25	A16.16.041.009	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка (без гистологического исследования)	1500
8.26	A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	12900
8.27	A16.30.074	Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое	0
8.28	В01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1800
8.29	A08.16.004.001	Исследование материала желудка на наличие хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) методом ВЮНИТ	1700

8.3	A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.30	B01.059.001.001	Консультация врача-эндоскописта при подготовке к колоноскопии с применением препаратов «Фортранс, Эспумизан»	2600
8.31	B01.059.001.002	Консультация врача-эндоскописта при подготовке к колоноскопии с применением препаратов «Эзиклен, Эспумизан»	4300
8.32	A03.16.001.097	Проведение эзофагогастродуоденоскопии с применением пеногасителя Эспумизан (взрослые)	3100
8.33	A03.16.001.098	Проведение эзофагогастродуоденоскопии с применением пеногасителя Эспумизан (до 18 лет)	3300
8.34	B01.059.001.004	Подготовка к колоноскопии с применением препаратов «Фортранс, Эспумизан»	900
8.35	B01.059.001.005	Подготовка к колоноскопии с применением препаратов «Эзиклен, Эспумизан»	2300
8.37	B01.021.001.004	Консультация врача специалиста перед эндоскопическим исследованием	600
8.4	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.5	A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.6	A11.19.001	Биопсия сигмовидной кишки с помощью видеоэндоскопических технологий (без стоимости гистологического исследования)	1000
8.7	A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (без стоимости исследования)	800
8.8	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5800
8.9	A03.18.001.001.001	Видеоколоноскопия (частичный осмотр до печеночного угла)	4300
<b>Лаборатория КДЛ / HLA - типирование</b>			
22.3.A1.202	22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3300
22.3.A2.202	22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	3300
22.3.A3.202	22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3500
22.3.A4.202	22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1600
22.3.D3.202	22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12500
22.3.D4.202	22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6900
22.3.H1.202	22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8500
<b>Лаборатория КДЛ / Аллергены</b>			
17.10.A1	17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	800
17.10.A2	17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	800
17.11.A1	17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	800
17.11.A2	17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	800
17.12.A1	17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	800
17.12.A10	17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	800
17.12.A11	17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	800
17.12.A12	17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	800
17.12.A2	17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	800
17.12.A3	17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	800
17.12.A4	17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	800
17.12.A5	17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	800
17.12.A6	17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	800
17.12.A7	17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	800
17.13.A1	17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	800
17.13.A10	17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1050
17.13.A11	17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1550
17.13.A12	17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1550
17.13.A13	17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	800
17.13.A2	17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	800
17.13.A3	17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	800
17.13.A4	17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	800
17.13.A7	17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	800
17.13.A8	17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1100
17.13.A9	17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1000
17.14.A1	17.14.A1	Хлопок IgE, O1	800
17.14.A2	17.14.A2	Шерсть IgE, K20	800
17.14.A3	17.14.A3	Шелк IgE, K74	800
17.14.A4	17.14.A4	Латекс IgE, K82	800
17.16.A34	17.16.A34	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	800
17.16.A21	17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	800

17.17.D1	17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	19550
17.19.A30	17.19.A30	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1500
17.19.A31	17.19.A31	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1800
17.20.A31	17.20.A31	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	1500
17.20.A32	17.20.A32	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	1500
17.20.A33	17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1500
17.20.A34	17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1500
17.20.A35	17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1500
17.22.A2	17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1310
17.27.A3	17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	1800
17.27.A44	17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	2300
17.27.A45	17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	1500
17.27.A46	17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	1500
17.27.A47	17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	1500
17.27.A50	17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	1500
17.27.A51	17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	2100
17.27.A52	17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	2300
17.29.H4	17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1 дополнительные ингаляционные: клещ d2 основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	11400
17.29.H5	17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2550
17.29.H6	17.29.H6	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)	9000
17.29.H7	17.29.H7	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)	9000
17.2.A1	17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	800
17.2.A10	17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	800
17.2.A12	17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	800
17.2.A14	17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	800
17.2.A15	17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	800
17.2.A2	17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	800
17.2.A22	17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	800
17.2.A25	17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	800
17.2.A28	17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	800
17.2.A4	17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	800
17.2.A5	17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	800
17.2.A6	17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	800
17.2.A7	17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	1000
17.2.A8	17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	800
17.2.A9	17.2.A9	Крыса IgE, E87	800
17.30.A43	17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	4600
17.30.A44	17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	4300

17.35.D10	17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2100
17.35.D12	17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	7600
17.35.D14	17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	7600
17.35.D9	17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2100
17.36.A2	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	3100
17.36.A4	17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	3100
17.36.A6	17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	3100
17.37.A1	17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	7500
17.37.A3	17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	5200
17.3.A1	17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	800
17.3.A11	17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	800
17.3.A13	17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	800
17.3.A14	17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	800
17.3.A17	17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	800
17.3.A18	17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	800
17.3.A23	17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	800
17.3.A25	17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	800
17.3.A26	17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	800
17.3.A29	17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	800
17.3.A30	17.3.A30	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	800
17.3.A4	17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	800
17.3.A5	17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	800
17.3.A6	17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	800
17.3.A7	17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	800
17.3.A8	17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	800
17.3.A9	17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	800
17.40.A102	17.40.A102	Абрикос IgE, F237	800
17.40.A103	17.40.A103	Авокадо IgE, F96	800
17.40.A104	17.40.A104	Ананас IgE, F210	800
17.40.A105	17.40.A105	Апельсин IgE, F33	800
17.40.A106	17.40.A106	Банан IgE, F92	800
17.40.A107	17.40.A107	Виноград IgE, F259	800
17.40.A108	17.40.A108	Вишня IgE, F242	800
17.40.A109	17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	800
17.40.A110	17.40.A110	Груша IgE, F94	800
17.40.A111	17.40.A111	Дыня IgE, F87	800
17.40.A112	17.40.A112	Инжир IgE, F402	800
17.40.A113	17.40.A113	Киви IgE, F84	800
17.40.A114	17.40.A114	Клубника IgE, F44	800
17.40.A115	17.40.A115	Кокос IgE, F36	800
17.40.A116	17.40.A116	Лимон IgE, F208	800
17.40.A118	17.40.A118	Манго IgE, F91	800
17.40.A121	17.40.A121	Персик IgE, F95	800
17.40.A122	17.40.A122	Слива IgE, F255	800
17.40.A124	17.40.A124	Хурма IgE, F301	800
17.40.A125	17.40.A125	Яблоко IgE, F49	800
17.40.A126	17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	800
17.42.A44	17.42.A44	Чечевица IgE, F235	800
17.42.A46	17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	800
17.42.A47	17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	800
17.42.A48	17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	800
17.42.A49	17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	800
17.42.A50	17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	800
17.42.A51	17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	800
17.45.A10	17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1000
17.45.A11	17.45.A11	Казеин IgE, F78	800
17.45.A6	17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	800
17.45.A8	17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	800
17.45.A9	17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	800
17.46.A20	17.46.A20	Форель IgE, F204	800
17.48.A2	17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	810
17.48.A3	17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	810
17.48.A5	17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	800

17.49.A35	17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	800
17.4.A1	17.4.A1	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	800
17.4.A10	17.4.A10	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	800
17.4.A11	17.4.A11	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	800
17.4.A12	17.4.A12	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	800
17.4.A13	17.4.A13	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	800
17.4.A14	17.4.A14	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	800
17.4.A15	17.4.A15	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	800
17.4.A16	17.4.A16	Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	800
17.4.A18	17.4.A18	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	800
17.4.A2	17.4.A2	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	800
17.4.A25	17.4.A25	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1	800
17.4.A26	17.4.A26	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20	800
17.4.A27	17.4.A27	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	800
17.4.A28	17.4.A28	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	800
17.4.A29	17.4.A29	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	800
17.4.A30	17.4.A30	Фигус IgE, K81	800
17.4.A31	17.4.A31	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	800
17.4.A32	17.4.A32	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	800
17.4.A33	17.4.A33	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	800
17.4.A34	17.4.A34	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	800
17.4.A35	17.4.A35	Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	800
17.4.A36	17.4.A36	Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	800
17.4.A37	17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	800
17.4.A6	17.4.A6	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	800
17.4.A7	17.4.A7	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	800
17.4.A8	17.4.A8	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	800
17.4.A9	17.4.A9	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	800
17.61.A142	17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	800
17.61.A150	17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	800
17.61.A155	17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	800
17.61.A164	17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	810
17.65.A131	17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	810
17.68.A134	17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	800
17.68.A161	17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	800
17.69.A135	17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	800
17.7.A1	17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1000
17.7.A6	17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	800
17.8.A1	17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	800
17.8.A2	17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	800
17.9.A1	17.9.A1	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	800
17.9.A2	17.9.A2	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	800
17.9.A3	17.9.A3	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	800
17.9.A4	17.9.A4	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	800
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови</b>			
3.0.A1.203	3.0.A1.203	Фибриноген	200
3.4.5.9.3	3.4.5.9.3	Протромбиновый индекс	200
4.1.A10.201	4.1.A10.201	Липаза	400
4.1.A11.201	4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	450
4.1.A1.201	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	200
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	200
4.1.A12.201	4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	450
4.1.A14.201	4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	300
4.1.A3.201	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	200
4.1.A4.201	4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	200
4.1.A5.201	4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	300
4.1.A6.201	4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200
4.1.A7.201	4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	300
4.1.A8.201	4.1.A8.201	Холинэстераза	300
4.1.A9.201	4.1.A9.201	Альфа-амилаза	150
4.2.A1.201	4.2.A1.201	Альбумин	200
4.2.A2.201	4.2.A2.201	Общий белок	200
4.2.A3.201	4.2.A3.201	Креатинин	200
4.2.A4.201	4.2.A4.201	Мочевина	200
4.2.A5.201	4.2.A5.201	Мочевая кислота	200
4.2.D1.201	4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	600

4.2.D2	4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети включает определение креатинина)	200
4.3.A10.201	4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	450
4.3.A11.202	4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	2600
4.3.A1.201	4.3.A1.201	Миоглобин	800
4.3.A12.201	4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	900
4.3.A15.201	4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	600
4.3.A17.201	4.3.A17.201	Цистатин С	1100
4.3.A18.201	4.3.A18.201	Триптаза	3700
4.3.A21	4.3.A21	Прокальцитонин	3300
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2500
4.3.A2.201	4.3.A2.201	C-реактивный белок	450
4.3.A3.201	4.3.A3.201	Гаптоглобин	800
4.3.A5.201	4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1050
4.3.A6.201	4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1050
4.3.A7.201	4.3.A7.201	Церулоплазмин	800
4.3.A8.201	4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1150
4.3.A9.201	4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	500
4.4.A1.205	4.4.A1.205	Глюкоза	150
4.4.A2.201	4.4.A2.201	Фруктозамин	500
4.4.A3.201	4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	700
4.4.D1.202	4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	650
4.4.D2.205	4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	175
4.5.A10.201	4.5.A10.201	Гомоцистеин	1600
4.5.A1.201	4.5.A1.201	Триглицериды	200
4.5.A12.201	4.5.A12.201	Желчные кислоты	3350
4.5.A2.201	4.5.A2.201	Холестерин общий	200
4.5.A3.201	4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250
4.5.A4.201	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250
4.5.A6.201	4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	700
4.5.A7.201	4.5.A7.201	Аполипопротеин В	550
4.5.A8.201	4.5.A8.201	Липопротеин (а)	700
4.5.A9.201	4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	600
4.5.D2.201	4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	400
4.5.D3	4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	500
4.6.A1.201	4.6.A1.201	Билирубин общий	150
4.7.A3.201	4.7.A3.201	Кальций общий	150
4.7.A4.204	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	500
4.7.A5.201	4.7.A5.201	Магний	350
4.7.A6.201	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	350
4.7.A7.201	4.7.A7.201	Цинк	500
4.7.A8.201	4.7.A8.201	Медь	450
4.7.D1.201	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	350
4.8.A1.201	4.8.A1.201	Железо	300
4.8.A2.201	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	300
4.8.A3.201	4.8.A3.201	Трансферрин	600
4.8.A4.201	4.8.A4.201	Ферритин	600
4.8.D1.201	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300
4.8.D3.201	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	700
7.7.A3.201	7.7.A3.201	Эритропоэтин	1200
7.7.A5.201	7.7.A5.201	Лептин	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Витамины. Жирные кислоты</b>			
4.8.A6	4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1915
4.9.A1.201	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	3100
4.9.A2.202	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	3100
4.9.A3.202	4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	3100
4.9.A4.202	4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	3100
4.9.A5.201	4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
4.9.A6.201	4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	900
4.9.A7.204	4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	3100
4.9.A8.201	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1500
4.9.A9.201	4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	3100

4.9.D1.900	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	7700
4.9.D2.202	4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	7500
4.9.H1.201	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	10300
4.9.H2.900	4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	13800
4.9.H3.900	4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	24200
4.9.A14	4.9.A14	Витамин В7 (биотин)	3996
23.4.A14	23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	3585
<b>Лаборатория КДЛ / Гемостаз - Коагулограмма</b>			
3.0.A2.203	3.0.A2.203	Тромбиновое время	200
3.0.A22.203	3.0.A22.203	Плазминоген	1700
3.0.A29.203	3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	2500
3.0.A3.203	3.0.A3.203	АЧТВ	200
3.0.A4.203	3.0.A4.203	Антитромбин III	400
3.0.A5.203	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	500
3.0.A6.203	3.0.A6.203	Д-димер	1000
3.0.A7.203	3.0.A7.203	Протеин С	1350
3.0.A8.203	3.0.A8.203	Протеин S свободный	1800
3.0.D1.203	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
3.4.5.9.1	3.4.5.9.1	Время кровотечения	150
3.4.5.9.2	3.4.5.9.2	Время свёртывания крови	200
<b>Лаборатория КДЛ / Гистологические исследования, выполняемые в ФГБОУ ВО СамГМУ</b>			
596.1	596.1	Прижизненное патолого-анатомическое исследования биопсийного (операционного) материала - 1 кусочек в контейнере	2200
596.2	596.2	Прижизненное патолого-анатомическое исследования биопсийного (операционного) материала, взятого при эндоскопическом исследовании - 1 кусочек в контейнере	2200
596.3	596.3	Прижизненное патолого-анатомическое исследования биопсийного (операционного) материала, взятого при эндоскопическом исследовании - 2 и более кусочков в контейнере	2700
596.4	B01.030.001	Осмотр (консультация) врача-патологоанатома, исследование готового биопсионного (операционного) материала (1 стекло)	300
596.5	A08.20.003.002.9401.01	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	5600
596.6	A08.20.003.002.9401.02	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4	8100
<b>Лаборатория КДЛ / Гистологические исследования</b>			
16.0.A18.110	16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	1400
16.0.A24.110	16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты, LDG	8700
16.0.A26.110	16.0.A26.110	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	1800
16.0.A27.110	16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	1800
16.0.A3.110	16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8700
16.0.A7.110	16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	2900
16.0.A8.110	16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	1800
16.0.A9.101	16.0.A9.101	Гистологическое исследование эндоскопического материала (1 биоптат) (ГБУЗ СО ТГКБ №5)	700
16.1.A10	16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	2900
16.1.A11	16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи, Unim)	2600
16.1.A12	16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, Unim)	2200
16.1.A13	16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori, Unim)	2900
16.1.A14	16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров, Unim)	3750
16.1.A15	16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, Unim)	3750
16.1.A18	16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки, Unim)	2300

16.1.A19	16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал, Unim)	2900
16.1.A20	16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм, Unim)	3200
16.1.A21	16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки, Unim)	4900
16.1.A22	16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия, Unim)	10900
525	525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование	9100
5114ИГХ	5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита - выявление плазматических клеток (CD 138)	6750
<b>Лаборатория КДЛ / Гистология пункционного материала</b>			
16.0.A20.110	16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1800
16.0.A21.110	16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	4100
16.0.A22.110	16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1800
16.0.A23.110	16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1800
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны биологических жидкостей</b>			
7.9.A1	7.9.A1	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	1600
7.9.D1	7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	6800
549.1	549.1	Экспресс-тест на ХГЧ (тест на беременность)	200
<b>Лаборатория КДЛ / Жидкостная цитология</b>			
15.0.D20.900	15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4200
15.0.D21.900	15.0.D21.900	Жидкостная цитология	2300
50.0.H302	50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3500
50.0.H303	50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4260
<b>Лаборатория КДЛ / Изосерология</b>			
2.0.A4.202	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	950
2.0.A5.202	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	800
2.0.D1.201	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	2700
2.0.D2.202	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	1000
2.0.D3.202	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Иммуногистохимические исследования</b>			
16.0.A10.110	16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело), LDG	6900
16.0.A15.110	16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ, LDG	2300
16.0.H1	16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	7800
16.1.A1	16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	3800
16.1.A2	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	7600
16.1.A3	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	13800
16.2.A1	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	10300
16.2.A10	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	18400
16.2.A11	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	20700
16.2.A12	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	24200
16.2.A13	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	26500
16.2.A14	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	28800
16.2.A15	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	8700
16.2.A16	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	16100
16.2.A17	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	21900
16.2.A2	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	12700
16.2.A20	16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	5200
16.2.A24	16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование, LDG	26500
16.2.A3	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	13800
16.2.A4	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	10900
16.2.A5	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	9200
16.2.A6	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	8700
16.2.A7	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	11500
16.2.A8	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	13800

16.2.A9	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	16100
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования</b>			
10.0.A1.201	10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	600
10.0.A2.201	10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	600
10.0.A3.201	10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	400
10.0.A4.201	10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	400
10.0.A5.201	10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	400
10.0.A6.201	10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	600
10.0.A7.201	10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	600
10.0.A73.201	10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1300
10.0.A76	10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	3100
10.0.A8.201	10.0.A8.201	Криоглобулины	1600
10.0.D2.204	10.0.D2.204	Фаготест	6000
10.0.D4.202	10.0.D4.202	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)	3450
10.0.D68.202	10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	4000
10.0.D72	10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7500
10.0.D7.202	10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1600
10.0.D73	10.0.D73	B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3800
10.0.D75	10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10900
10.0.D76	10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	10900
10.0.D8.204	10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	9500
10.0.D9.202	10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2100
<b>Лаборатория КДЛ / Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР</b>			
22.1.A1.202	22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2200
22.1.A16.202	22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	1750
22.1.D13.202	22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	2900
22.1.D15.202	22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	3500
22.1.D20	22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь APOE E2/E3/E4)	4500
22.1.D3.202	22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2800
22.1.D4.202	22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3100
22.1.D5.202	22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	2500
22.2.D1.202	22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3100
22.4.D1.202	22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3200
50.0.H112.202	50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	2700
50.0.H115.202	50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) (HFE: 187C>G (rs1799945)	3200
<b>Лаборатория КДЛ / Комплексный анализ крови на аминокислоты</b>			
4.10.D1.202	4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	6000
<b>Лаборатория КДЛ / Онкогенетика</b>			
22.8.D1	22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	14100
22.8.D2	22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	17100
22.8.D3	22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	14100
22.8.D4	22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	19800
<b>Лаборатория КДЛ / Онкомаркеры - кровь, моча, кал</b>			
8.0.A10.201	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1600
8.0.A11.201	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1600
8.0.A12.201	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1200
8.0.A13.201	8.0.A13.201	Белок S-100	3500
8.0.A14.401	8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1700
8.0.A16.201	8.0.A16.201	Антиген СА 242	1100
8.0.A17.201	8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1200
8.0.A18.101	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2500

8.0.A19.201	8.0.A19.201	Хромогранин А СgА	4400
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	600
8.0.A2.201	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	750
8.0.A23.201	8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1400
8.0.A3.201	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	800
8.0.A4.201	8.0.A4.201	Антиген СА 125	800
8.0.A7.201	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	850
8.0.A8.201	8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1150
8.0.A9.201	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1150
8.0.D2.201	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	6800
8.0.D3.101	8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	650
8.0.D4	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1400
8.0.D6	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2150
8.0.D7	A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1000
<b>Лаборатория КДЛ / Фемофлор, флороценоз, андрофлор</b>			
13.44.D1.900	13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1900
13.44.D2.900	13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает NСMT)	3000
13.44.D3.900	13.44.D3.900	Флороценоз	2300
13.48.D1.900	13.48.D1.900	Андрофлор СКРИН	2600
13.48.D2.900	13.48.D2.900	Андрофлор	4100
13.7.A2	50.0.H44.900	Фемофлор II	6000
50.0.H41.900	50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2300
50.0.H42.900	50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2200
50.0.H43.900	50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	3500
<b>Лаборатория КДЛ / Цитогенетические исследования</b>			
22.6.A1.204	22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6700
22.6.A2.204	22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	21800
22.6.A3.204	22.6.A3.204	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	9300
22.6.A5	22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	33400
22.6.A7	22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	56400
22.6.A9	22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	67850
22.6.D1	A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	9750
<b>Лаборатория КДЛ / Цитологические исследования</b>			
15.0.D10.703	15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	550
15.0.D11.313	15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	550
15.0.D12.120	15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	550
15.0.D1.309	15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	550
15.0.D13.121	15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	550
15.0.D15.301	15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	500
15.0.D19.313	15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	500
15.0.D2.310	15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550
15.0.D23.122	15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	550
15.0.D24.121	15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	550
15.0.D3.311	15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550
15.0.D4.111	15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
15.0.D5.102	15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	550
15.0.D6.603	15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	550
15.0.D7.605	15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	550
15.0.D8.701	15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	650
15.0.D9.701	15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	650
15.0.D9.702	15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	550
15.1.D18	15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала 2 стекла)	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Профили</b>			
4.8.H1	B03.005.013.001	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	390
10.0.D10.204	B03.002.001.001	Иммунный статус	4250
12.24.D1	A26.05.035.002.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.	1680

13.30.H1	A26.05.035.002.002	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	2000
13.32.H5	B03.014.013	ПЦР-4 NCMT, кол.	2390
13.32.H6	B03.014.014	ПЦР-4, NCMT, моча, кач.	1790
13.32.H7	B03.014.015	ПЦР-4, NCMT, моча, колич.	2300
13.32.H8	B03.014.016	ПЦР-12, эякулят, кач.	6720
13.32.H9	B03.014.017	ПЦР-15, эякулят, кач.	9310
17.29.H3	B03.002.004.078	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	8930
17.29.H8	B03.002.004.080	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь, дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	16580
50.0.H100.900	B03.058.001.004	Обследование щитовидной железы	4820
50.0.H101.201	B03.016.004.016	Онкологический для женщин, биохимический	5160
50.0.H102.201	B03.016.004.015	Онкологический для мужчин, биохимический	3600
50.0.H103.201	B03.001.001.002	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2250
50.0.H105.201	B03.040.002.001	Ревматологический, расширенный	10460
50.0.H109.201	B03.001.001.001	Планирование беременности, базовый	1310
50.0.H11.201	B03.016.008.001	Обследование печени, базовый	710
50.0.H117.201	B03.016.023.005	Гормональный профиль для мужчин	1830
50.0.H118.201	B03.016.023.003	Гормональный профиль для женщин	4070
50.0.H119	B03.004.001.002	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	11740
50.0.H120.900	B03.058.007	Инсулинорезистентность	1210
50.0.H121.900	B03.014.001.001	Скрининговая диагностика ВИЧ	1330
50.0.H123.900	B03.070.403	Фитнес. Физические нагрузки	2680
50.0.H124.201	B03.027.017.002	Диагностика нарушений функции яичников	2530
50.0.H13.201	B03.016.008.003	Диагностика гепатитов, скрининг	2800
50.0.H134.900	B03.070.404	Спорт. Базовый	3440
50.0.H135.900	B03.070.405	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1410
50.0.H139.900	B03.024.002.001	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4070
50.0.H140.900	B03.027.042.001	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9630
50.0.H141.900	B03.027.042.002	Диагностика нейрогенных опухолей	16480
50.0.H142.900	B03.024.003.001	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	10350
50.0.H147	B03.070.400	Госпитальный	1280
50.0.H157	B03.058.004	Маркеры остеопороза, биохимический	12390
50.0.H158	B03.058.005	Мониторинг лечения остеопороза	8960
50.0.H193	B03.002.004.106	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	16580
50.0.H194	B03.002.004.109	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	8930
50.0.H195	B03.002.004.110	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	8930
50.0.H196	B03.002.004.111	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	17850
50.0.H22.201	B03.058.001.003	Обследование щитовидной железы, скрининг	1610
50.0.H310	B03.005.013.002	Диагностика дефицита железа	2980
50.0.H34.201	B03.014.010	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4250
50.0.H4.803	B03.016.004.009	Биохимический анализ крови, базовый	1070
50.0.H84.201	B03.004.001.003	Гастрокомплекс	4140
50.0.H87.900	B03.016.004.010	Биохимический анализ крови	1870
50.0.H88.900	B03.005.013.003	Гематологический (диагностика анемий)	2640
50.0.H89.900	B03.070.401	Госпитальный терапевтический	2550
50.0.H90.900	B03.070.402	Госпитальный хирургический	3830
50.0.H91.900	B03.058.006	Диагностика диабета, биохимический	6120
50.0.H92.900	B03.014.011	Диагностика паразитарных заболеваний	3620
50.0.H93.900	B03.015.009	Кардиологический	4110
50.0.H95.201	B03.016.005.005	Липидный профиль, базовый	790
50.0.H96.201	B03.016.005.006	Липидный профиль, расширенный	2350
50.0.H98.201	B03.025.001.003	Нефрологический, биохимический	1000
50.0.H99.900	B03.016.008.002	Обследование печени	2260
60.30.H43.202	B03.016.002.002	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	650
60.35.H2	B03.016.002.009	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	650

60.48.H13	B03.014.012	ПЦР-4 NCMT	1660
60.48.H8	A26.05.035.001.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	2430
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>			
14.4.A1.900	14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. Кандида	1900
14.4.A2.900	14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2100
14.4.A3.900	14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.4.A4.900	14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.8.A2.900	14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	900
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>			
14.99.A1	B03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	4300
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация</b>			
14.99.A2	B03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	4300
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Исследование биоценоза влагалища</b>			
14.1.A5.900	14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2200
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Исследование кала на дисбактериоз</b>			
14.12.A1.900	14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2100
14.12.A2.900	14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2300
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на гемофильную палочку</b>			
14.1.A8.900	14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1350
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на грибы - кожа, ногти</b>			
50.0.H145	50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	3450
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на грибы рода кандида - любой материал</b>			
2.7.5.11	2.7.5.11	Микроскопическое исследование эндоскопического материала на кандиды	350
14.1.A6.900	14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) - кал, нос, зев</b>			
14.12.A5.900	14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1000
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>			
14.1.D33.900	14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	2000
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) - зев, нос</b>			
14.8.A1.900	14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1050
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы кала</b>			
14.12.A3.900	14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2000
14.12.A6.900	14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	900
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы крови</b>			
14.7.A1.900	14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3000
14.7.A4	A26.05.001	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	7140
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, моча</b>			
14.6.A1.900	14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1400
14.6.A2.900	14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1300
14.6.A3.900	14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1400
14.6.A4.900	14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>			
14.3.A1.900	14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1900

14.3.A2.900	14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2100
14.3.A3.900	14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600
14.3.A4.900	14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>			
14.11.A1.900	14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1800
14.11.A2.900	14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2000
14.11.A3.900	14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.11.A4.900	14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2000
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>			
14.2.A1.900	14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1800
14.2.A2.900	14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1900
14.2.A3.900	14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1800
14.2.A4.900	14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1900
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев и микроскопия мокроты</b>			
14.14.D1	A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2820
14.14.D2	A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	4060
14.14.D3	A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	4550
14.14.D4	A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	5090
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)</b>			
14.8.A3.900	A26.01.001.003	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	2360
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посев желчи</b>			
14.13.A1	A26.14.002.001	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2530
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика парвовируса</b>			
11.26.A1.201	11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	900
11.26.A2.201	11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / ВИЧ-инфекция</b>			
2.6.2.5.1	2.6.2.5.1	Определение антител к ВИЧ 1,2	350
11.7.A1.201	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	350
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Краснуха</b>			
11.11.A1.201	11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	850
11.11.A2.201	11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	450
11.11.D1.201	11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2750
11.8.A5.201	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1050
50.0.H77.201	50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / TORCH-комплекс</b>			

50.0.H136.201	50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	5500
50.0.H28.201	50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	3800
50.0.H33.201	50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	4500
50.0.H86.201	50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	1600
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Гепатит D</b>			
11.4.A1.201	11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500
11.4.A2.201	11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	500
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Гепатит A</b>			
11.1.A1.201	11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	950
11.1.A2.201	11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	550
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Гепатит B</b>			
11.2.A1.201	11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	450
11.2.A2.201	11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	500
11.2.A3.201	11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	500
11.2.A4.201	11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	800
11.2.A5.201	11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	800
11.2.A6.201	11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	600
11.2.A7.201	11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Гепатит E</b>			
11.5.A1.201	11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	500
11.5.A2.201	11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	500
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Гепатит C</b>			
11.3.A2.201	11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	500
11.3.A3	11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	450
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика аденовирусной инфекции</b>			
11.51.A1.201	11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1150
11.51.A2.201	11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1150
11.51.A3.201	11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика амебиаза</b>			
11.41.A1.201	11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика аспергиллеза</b>			
11.47.A2.201	11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	750
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика боррелиоза</b>			
11.24.A1.201	11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	500
11.24.A2.201	11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	500
11.24.D1.201	11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	2900
11.24.D2.201	11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика бруцеллеза</b>			
11.39.A1.201	11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	500
11.39.A2.201	11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	350
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика брюшного тифа</b>			
11.37.A1.201	11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	800
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>			
11.40.A1.201	11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	700
11.40.A2.201	11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	700
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика вируса Коксаки</b>			
11.46.A1.201	11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1100
11.46.A2	A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	4250
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика вируса эпидемического паротита</b>			
11.13.A1.201	11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
11.13.A2.201	11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика гельминтозов</b>			
11.20.A10.201	11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgM	450
11.20.A1.201	11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felinus), IgG	700
11.20.A12.201	11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	800
11.20.A13.201	11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	650
11.20.A14.201	11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	500
11.20.A16	A26.06.122.002	Антитела к анисакидам (Anisakis), IgG	2190
11.20.A2.201	11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	700
11.20.A3.201	11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	500
11.20.A4.201	11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	500
11.20.A5.201	11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	900
11.20.A6.201	11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	900
11.20.A7.201	11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	750
11.20.A8.201	11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	1100
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика дифтерии и столбняка</b>			

11.28.A1.201	11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1100
11.28.A2.201	11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика коклюша и паракоклюша</b>			
11.33.A1.201	11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1150
11.33.A2.201	11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1150
11.33.A3.201	A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM	1080
11.33.D1.201	11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика легионеллеза</b>			
11.25.A1.201	11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	1050
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика лейшманиоза</b>			
11.30.A1.201	11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), IgG	1050
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика лямблиоза</b>			
11.22.A1.201	11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	550
11.22.A2.201	11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	400
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика менингококковой инфекции</b>			
11.34.A1.201	11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	2400
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Кандидоз</b>			
11.21.A1.201	11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	500
11.21.A2.201	11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	1000
11.21.A3.201	11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Корь</b>			
11.12.A2.201	11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	750
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Микоплазмоз</b>			
11.16.A1.201	11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	800
11.16.A3.201	11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	1150
11.16.A4.201	11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	900
11.16.A5.201	11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	1350
11.16.A6.201	11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	1350
11.9.A1.201	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	650
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Сальмонеллез</b>			
11.36.A1.201	11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	1000
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Сифилис</b>			
2.6.2.12.1	2.6.2.12.1	Кровь на RW	600
2.6.2.12.3	2.6.2.12.3	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG	700
2.6.2.12.4	A26.06.082.002	Диагностика на сифилис (ИФА-суммарные антитела+РМП/РПР)	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Токсоплазмоз</b>			
11.19.A1.201	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	650
11.19.A2.201	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	400
11.19.A4.201	11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgA	350
50.0.H78.201	50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Трихомониаз</b>			
11.18.A1.201	11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	850
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Туберкулез</b>			
11.23.A1.201	11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	1050
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Уреаплазмоз</b>			
11.17.A1.201	11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	850
11.17.A3.201	11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	850
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Хеликобактериоз</b>			
11.14.A1.201	11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	600
11.14.A2.201	11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	850
11.14.A3.201	11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	850
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Хламидиоз</b>			
11.15.A1.201	11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	700
11.15.A2.201	11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	700
11.15.A3.201	11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	700
11.15.A4.201	11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	700
11.15.A5.201	11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	700
11.15.A6.201	11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	500
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Цитомегаловирусная инфекция</b>			
11.9.A2.201	11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	500
11.9.A6.201	11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgA	1100
11.9.D2.201	A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG (иммуноблот)	1810
11.9.D4	A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1750
50.0.H74.201	50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1350

<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Шигеллез (дизентерия)</b>			
11.35.D1.201	11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1950
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика сифилиса</b>			
11.6.A1.201	A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	220
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	590
11.6.A3.201	A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	570
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	260
11.6.A5.201	A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	560
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	250
11.6.A8.201	A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	530
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>			
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1620
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика хламидиоза</b>			
11.15.A8	A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	1630
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика иерсиниоза</b>			
11.32.A1	A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	1320
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>			
11.52.A2	A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	2330
11.52.A3	A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	2330
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>			
11.57.A16	A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	2010
11.57.A5	A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1930
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>			
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	620
15.1.D26	A08.20.017.006	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	600
15.1.D28	A08.30.011.002	Цитологическое исследование асцитической жидкости	510
15.2.A16	A08.30.038.001	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	17200
15.2.D2	A08.20.015.004	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	3460
15.2.D3	A08.22.004.005	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	2250
16.0.A28	A08.30.046.008	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	5610
16.1.A25	A08.30.046.017	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	6090
16.1.A4	A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка), LDG	8130
16.1.A40	A08.30.046.013	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см, Unim)	8580
16.1.A41	A08.30.046.014	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	8580
16.1.A42	A08.30.046.012	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	6090
16.1.A43	A08.30.046.015	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	10550
16.1.A44	A08.30.046.023	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	24290
16.1.A45	A08.16.002.004	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	18400
16.1.A47	B01.030.001.009	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол, Unim)	20230
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	9740
16.1.A5	A08.20.003.005	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	7220
16.1.A50	A08.01.001.003	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	10490
16.1.A51	A08.20.003.007	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	14860
16.1.A52	A08.20.009.003	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	35650
16.1.A53	A08.20.003.004	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	8630
16.1.A54	A08.30.046.016	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	7650
16.1.A55	A08.05.002.003	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	4570

16.1.A56	A08.30.046.019	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	12240
16.1.A57	A08.30.046.020	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	21680
16.1.A58	A08.30.046.021	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	41820
16.1.A59	A08.30.046.022	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	64260
16.1.A6	A08.17.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	8130
16.1.A60	A08.21.001.004	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	20380
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	5840
16.1.A62	B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	8800
16.1.A63	A08.20.009.005	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	35450
16.1.A64	A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	3170
16.1.A66	B01.030.001.011	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	13680
16.1.A68	B01.030.001.025	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	24500
16.1.A69	B01.030.001.026	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	36250
50.0.H204	A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	2010
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика ГЛПС</b>			
11.58.A1	A26.06.090.001	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgM	1370
11.58.A2	A26.06.090.002	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgG	1370
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Программа неинвазивной диагностики болезней печени</b>			
50.0.H159	B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	13390
50.0.H161	B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	17940
50.0.H162	B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	22450
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Обмен пигментов</b>			
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой	150
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	220
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Специфические белки</b>			
4.3.A19.201	A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	5500
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Обмен углеводов</b>			
4.4.D3.205	A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	175
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Липидный обмен</b>			
4.5.D4	B03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	380
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия крови / Диагностика анемий</b>			
4.8.A7	A09.05.007.002	Гепсидин-25	8190
4.8.A8	A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	2890
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия мочи / Исследование конкремента</b>			
5.0.D10.401	5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	6500
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия мочи / Разовая порция мочи</b>			
4.10.H2.401	A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	7500
5.0.A1.401	5.0.A1.401	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	300
5.0.A14.401	5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	1400
5.0.A15.401	5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2100
5.0.A7.401	5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	150
5.0.D11.401	5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4300
5.0.D1.401	5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	650
5.0.D5.401	5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3350
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	22230
5.1.A36	B03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	10590
5.1.A37	B03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	7910
5.1.D3	B03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	280
<b>Лаборатория КДЛ / Биохимия мочи / Суточная порция мочи</b>			
5.0.A20.403	5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1400
5.0.D12.402	5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	500
5.0.D13.402	5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	150
5.0.D1.402	5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	250
5.0.D1.406	5.0.D1.406	Проба Реберга	400
5.0.D14.402	5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	500
5.0.D15.402	5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	250
5.0.D16.402	5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	250

5.0.D17.403	5.0.D17.403	Кальций общий суточной мочи	500
5.0.D18.403	5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	600
5.0.D19.403	5.0.D19.403	Магний суточной мочи	600
5.0.D2.403	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	250
5.2.A1	B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	4970
<b>Лаборатория КДЛ / Гемостаз - Коагулограмма / ПРОФИЛИ КОАГУЛОГРАММА</b>			
50.0.H146	50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3100
50.0.H94.203	50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	850
<b>Лаборатория КДЛ / Гистологические исследования / Дополнительные гистологические исследования</b>			
16.1.A23	A08.30.006.012	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	2120
16.1.A24	A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	780
16.1.A7	A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	1620
16.1.A8	A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	2890
16.1.A9	A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	4160
16.2.A21	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	33070
16.2.A22	A08.30.013.022	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	22860
16.2.A23	A08.30.039.004	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	27740
16.2.A25	A08.30.013.032	ИГХ исследование (1 антитело), Unim	12630
16.2.A26	A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	15510
16.2.A27	A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	24740
16.2.A28	A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	31220
16.2.A29	A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	40550
16.2.A30	A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	43100
16.2.A31	A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	48960
16.2.A32	A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	56590
16.2.A33	A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	64260
16.2.A34	A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	70610
16.2.A35	A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	26040
16.2.A36	A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	30090
16.2.A37	A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	40140
16.2.A39	A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	11420
16.2.A40	A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	4360
16.2.A41	A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	40140
16.2.A42	A08.30.013.036	ИГХ исследование (более 10 антител), Unim	89720
16.2.A43	A08.30.013.035	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	57120
16.2.A44	A08.30.013.034	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	33000
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система</b>			
7.4.A1.209	7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1050
7.4.A2.201	7.4.A2.201	Кортизол	500
7.4.D5.202	7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2800
7.4.D6.407	7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	2800
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	4170
7.7.A2.209	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	700
7.7.A4.201	7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1050
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	4590
7.7.D2	A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	4980
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Гормоны мочи</b>			
5.0.D8.403	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2800
5.0.D9.403	5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	3200
7.4.A3.403	7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	1150
7.4.D1.403	7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2300
7.4.D2.403	7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5200
7.4.D3.403	7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	2800
7.4.D9	7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	3200
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Маркеры остеопороза</b>			

7.5.A1.209	7.5.A1.209	Паратгормон	900
7.5.A2.209	7.5.A2.209	Кальцитонин	1150
7.5.A3.209	7.5.A3.209	Остеокальцин	1000
7.5.A4.201	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1350
7.5.A5.201	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1600
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / ПАНЕЛИ</b>			
50.0.H122.900	50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	2150
50.0.H126.201	50.0.H126.201	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	10500
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Пренатальная диагностика</b>			
7.3.A1.201	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	900
7.3.A2.201	7.3.A2.201	Эстриол свободный	600
7.3.A4.201	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	700
7.3.A6.201	7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	1050
7.3.A7.201	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500
7.3.A8.201	7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	350
7.3.A9.201	7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3700
8.0.A1.201	8.0.A1.201	Альфа-фетопропротеин (АФП)	500
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Ренин-альдостероновая система</b>			
7.8.A1.209	7.8.A1.209	Альдостерон	1600
7.8.A2.209	7.8.A2.209	Ренин	1000
7.8.D2	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2200
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Тесты репродукции</b>			
7.2.A11.201	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
7.2.A1.201	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
7.2.A12.201	7.2.A12.201	Ингибин В	1600
7.2.A13.201	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1700
7.2.A14.201	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1400
7.2.A21	A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	3750
7.2.A2.201	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
7.2.A29	A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2750
7.2.A3.201	7.2.A3.201	Пролактин	500
7.2.A4.201	7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	500
7.2.A5.201	7.2.A5.201	Прогестерон	500
7.2.A6.201	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	700
7.2.A7.201	7.2.A7.201	Андростендион	900
7.2.A8.201	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500
7.2.A9.201	7.2.A9.201	Тестостерон общий	500
7.2.D1.201	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	450
7.4.A4.201	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1800
50.0.H57.201	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1200
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Функция поджелудочной железы</b>			
7.6.A1.201	7.6.A1.201	Инсулин	700
7.6.A2.201	7.6.A2.201	С-пептид	550
7.6.A3.201	7.6.A3.201	Проинсулин	1200
7.6.D1.201	7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	700
7.6.D2.201	7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	700
7.6.D3.201	7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	600
7.6.D4.201	7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	600
7.7.A1.201	7.7.A1.201	Гастрин	600
7.7.D1.201	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2000
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Функция щитовидной железы</b>			
7.11.A1	B03.058.001.002	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	12750
7.1.A10.201	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	900
7.1.A1.201	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500
7.1.A20	B03.058.001.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	14280
7.1.A2.201	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500
7.1.A3.201	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500
7.1.A4.201	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	550
7.1.A5.201	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500
7.1.A6.201	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	600
7.1.A7.201	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	600

7.1.A8.201	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	900
9.0.A13.201	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1800
<b>Лаборатория КДЛ / Гормоны крови / Гормональные исследования. Прочее</b>			
7.2.A19	A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	14730
7.4.A9	A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче	2640
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	8010
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2680
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	2660
7.9.A40	A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	3030
7.9.A5	A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10370
7.9.A6	A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	5360
7.9.A7	A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5100
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	3030
7.9.A8	A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	3030
8.0.A25	B03.027.008.001	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4960
50.0.H125.401	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	17890
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования / Оценка гуморального иммунитета</b>			
10.1.A2.201	A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	4020
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8	4020
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10	4020
10.1.D3	A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	5250
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования / Оценка клеточного иммунитета</b>			
10.2.D3	A12.26.002.007	TB-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	11480
10.2.D4	A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6380
10.2.D5	A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	16350
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования / Оценка интерферонового статуса</b>			
10.0.D1.204	A12.06.047.002	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7120
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования / Определение чувствительности к индукторам интерферона</b>			
10.0.A14.204	A09.05.035.024	Чувствительность к Амиксину	1300
10.0.A15.204	A09.05.035.025	Чувствительность к Кагоцелу	1300
10.0.A16.204	A09.05.035.026	Чувствительность к Неовиру	1300
10.0.A17.204	A09.05.035.027	Чувствительность к Ридостину	1300
10.0.A18.204	A09.05.035.022	Чувствительность к Циклоферону	1300
10.5.A6	A09.05.035.028	Чувствительность к Цитовиру-3	1340
10.5.A7	A09.05.035.023	Чувствительность к Аллокину-альфа	1340
10.5.A8	A09.05.035.011	Чувствительность к Арбидолу	1340
<b>Лаборатория КДЛ / Иммунологические исследования / Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
10.0.A19.204	A09.05.035.013	Чувствительность к Галавиту	1300
10.0.A20.204	A09.05.035.014	Чувствительность к Гепону	1300
10.0.A21.204	A09.05.035.029	Чувствительность к Иммуналу	1300
10.0.A22.204	A09.05.035.017	Чувствительность к Иммуномаксу	1300
10.0.A23.204	A09.05.035.018	Чувствительность к Иммунориксу	1300
10.0.A24.204	A09.05.035.019	Чувствительность к Ликопиду	1300
10.0.A25.204	A09.05.035.030	Чувствительность к Полиоксидонию	1300
10.0.A26.204	A09.05.035.020	Чувствительность к Тактивину	1300
10.0.A27.204	A09.05.035.021	Чувствительность к Тимогену	1300
10.0.A28.204	A09.05.035.016	Чувствительность к Иммунофану	1300
10.6.A11	A09.05.035.012	Чувствительность к Панавиру	1340
10.6.A12	A09.05.035.015	Чувствительность к Изопринозину	1340
<b>Лаборатория КДЛ / Комплексный анализ крови на аминокислоты / Комплексная оценка оксидативного стресса</b>			
4.9.D6.900	4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	20600
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
9.0.A18.201	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1600
9.0.A42.201	9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	4200
9.0.A46.201	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	3500
9.0.A52.201	9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1850
9.0.A53.201	9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1850
9.0.A54.201	9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1400
9.0.A6.201	9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1000
9.0.A7.201	9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1000

9.0.A75.201	9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1100
9.0.A76.201	9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1300
9.0.A77.201	9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1400
9.0.A78.201	9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1400
9.0.D1.201	9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1000
9.2.A3	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	3210
9.2.D4	A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	7650
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
9.0.A27.201	9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2400
9.0.A28.201	9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2400
9.0.A29.201	9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1600
9.0.A51.201	9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	3110
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
8.0.A84.201	8.0.A84.201	Антитела к миелину	2300
9.0.A80.201	9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2300
9.0.A81.201	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3800
9.0.A82.201	9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	5200
9.0.A84.201	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3800
9.0.D11.201	9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	9900
9.11.A1	A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	8970
9.11.A3	A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	7910
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			
8.0.A81.201	8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1600
8.0.A82.201	8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1600
9.0.A14.201	9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1000
9.0.A15.201	9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1000
9.0.A16.201	9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1350
9.0.A17.201	9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1350
9.0.A24.201	9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1600
9.0.A25.201	9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1200
9.0.A30.201	9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (АССА), IgA	1400
9.0.A31.201	9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (АССА), IgG	1400
9.0.A56.201	9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1600
9.0.A57.201	9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1700
9.0.A62.201	9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1850
9.0.A83.201	9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1600
9.6.A18	A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	2400
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные поражения печени</b>			
9.0.A23.201	9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1800
9.0.A40	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, M1-M9) IgG, нРИФ	3050
9.0.A4.201	9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	1800
9.0.A5.201	9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1950
9.5.D1	9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3950
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>			
9.0.A20.201	9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1600
9.0.A21.201	9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1600
9.0.A22.201	9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	2100
9.0.A88.201	A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1980
9.0.A89.201	A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2640
9.0.D3.201	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНСА), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	2600
9.4.A1	A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	6080
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
9.0.A10.201	9.0.A10.201	Антитела к инсулину (ИАА)	900
9.0.A32.201	9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1500
9.0.A49.201	9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2300
9.0.A50.201	9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1050

9.0.A8.201	9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1200
9.0.A87.201	A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	3050
9.0.A9.201	9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1600
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Диагностика артритов</b>			
9.0.A11.201	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1750
9.0.A19.201	9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1400
9.0.A26.201	9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1750
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Парпротеинемии и иммунофиксация</b>			
9.0.A58.201	9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2600
9.0.A59.401	9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	1600
9.0.A60.401	9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	4600
9.0.A61.201	9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5500
9.10.A62	A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	4560
<b>Лаборатория КДЛ / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Системные ревматические заболевания</b>			
9.0.A1.201	9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	750
9.0.A2.201	9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	800
9.0.A3.201	9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1150
9.0.A33.201	9.0.A33.201	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1400
9.0.A34.201	9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	2300
9.0.D10.201	9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5200
9.0.D4.201	9.0.D4.201	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4600
9.0.D9.201	9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	5000
9.1.D5	A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	8040
<b>Лаборатория КДЛ ! / Маркеры аутоиммунных заболеваний / Эли-тесты</b>			
9.0.D5.201	9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2500
9.0.D6.201	9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2500
9.0.D7.201	9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	9200
9.0.D8.201	9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3200
9.9.A1	A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	4340
9.9.A2	A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	8420
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Исследование крови</b>			
1.0.A1.202	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	150
1.0.D1.202	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	450
1.0.D3.202	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	200
1.0.D6	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	500
761.1	761.1	Экспресс тест на содержание аммиака в крови	900
1515ТРО	1515ТРО	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) с подсчетом СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) + тромбоциты (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	700
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Исследования кала</b>			
6.2.A12.101	6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	600
6.2.A13.101	6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3800
6.2.A14	A26.19.046.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	3680
6.2.A15	A26.05.016.003	Зонулин фекальный	10710
6.2.A16	A26.05.016.004	Эозинфильный нейротоксин (EDN) в кале	4990
6.2.A17	B03.019.012.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	3680
6.2.A18	6.2.A18	Желчные кислоты в кале	2500
6.2.A19	A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1480
6.2.A20	A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	3910
6.2.A24	A09.19.001.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	2040
6.2.A4.303	6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	200
6.2.A5.101	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	300

6.2.A6.101	6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	200
6.2.A7.101	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3300
6.2.D1.101	6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	500
6.2.D3.101	6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300
6.2.D7.101	6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	2100
27.1.A1.101	27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1400
27.1.A2.101	27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1600
27.1.A3.101	27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	2550
27.1.A4.101	27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	950
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Исследования мочи</b>			
2.7.3.1	2.7.3.1	Анализ мочи на ацетон	100
6.1.A1.401	6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	200
6.1.D1.401	6.1.D1.401	Общий анализ мочи	400
6.1.D2.401	6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	200
6.1.D4	6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	300
6.1.D5	6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	400
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в разовой порции мочи	4530
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Исследования слюны</b>			
6.4.A1.900	6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	2200
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Мазки - Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
2.7.5.1	2.7.5.1	Мазок на наличие околоплодных вод	150
6.3.D12.514	6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	350
6.3.D1.503	6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	350
6.3.D15.515	6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	350
6.3.D2.502	6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350
6.3.D3.501	6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350
50.0.H51.510	50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350
50.0.H59	50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	350
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>			
6.3.D14.401	6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	250
6.3.D16.506	6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	250
6.3.D8.601	6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	400
6.5.D1	6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	150
6.5.D2	6.5.D2	Общий анализ мокроты	550
6.5.D22	A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	870
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>			
6.3.A6.107	6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	200
6.3.D5.105	6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	200
6.3.D6.312	6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	200
6.3.D7.106	6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	200
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
6.3.D31	A12.28.015.004	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	390
6.3.D32	A26.20.006.002	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	770
<b>Лаборатория КДЛ / Общеклинические исследования / Исследования эякулята</b>			
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят, заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	13260
6.3.D16.117	A09.21.008.001	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	3450
<b>Лаборатория КДЛ / Программы пренатального скрининга / Неинвазивный пренатальный ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>			
26.2.A6	26.2.A6	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	28200
<b>Лаборатория КДЛ / Программы пренатального скрининга / Пол и резус-фактор плода</b>			
26.3.A1	26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8800
26.3.A2	26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	10800
<b>Лаборатория КДЛ / Программы пренатального скрининга / Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>			

26.3.D1	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3500
26.3.D2	26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3500
26.3.D3	26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3500
26.3.D4	A27.20.001.008	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	9380
<b>Лаборатория КДЛ / Программы пренатального скрининга / Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
7.3.D1.201	7.3.D1.201	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	1700
7.3.D2.201	7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1900
<b>Лаборатория КДЛ / Программы пренатального скрининга / НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)</b>			
26.2.A11	A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет), ,	53600
26.2.A12	A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет), ,	57170
26.2.A13	A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера, с-м Джейкобса, ХХУУ (исследовательский отчет), ,	58960
26.2.A14	A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия /трисомия X, с-м Клайнфельтера, с-м Джейкобса, ХХУУ (исследовательский отчет)	60740
26.2.A15	A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	59900
26.2.A8	A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	58880
26.2.A9	A27.20.001.001	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	85950
<b>Лаборатория КДЛ / Тяжелые металлы и микроэлементы / Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>			
4.10.A2.202	A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	4730
4.9.A10.201	A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	3220
4.9.A11	A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах, ,	5670
4.9.A12	A12.06.060.011	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	4020
4.9.A13	A12.06.060.010	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	4020
4.9.D25	B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	10200
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	8440
18.1.A8.401	A09.28.059.004	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	2820
18.1.A9.201	A09.05.229.001	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	6730
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови, ГХ	3220
18.1.D1.401	A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	3120
18.1.D2.106	A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	21420
18.1.D3.401	A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	6870
18.1.D9	B03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	5000
18.2.A12.201	A09.05.035.004	Циклоспорин	5250
18.2.A13.201	A09.05.035.008	Леветирацетам, количественно, ВЭЖХ-МС	6350
18.2.A15.201	A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	6320
18.2.A19.202	A09.05.035.010	Такролимус	4420
18.2.A21	A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	6260
18.2.A22	A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно, ГХ-МС	9110

18.2.A2.201	A09.05.035.005	Фенобарбитал, количественно, ВЭЖХ-МС	4950
18.2.A23	A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	6280
18.2.A3.201	A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, ВЭЖХ-МС	3430
18.2.A4.201	A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), количественно, ВЭЖХ-МС	5970
18.2.A6.201	A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1780
23.2.A1	A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1310
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1260
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1260
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1260
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1260
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1260
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1260
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1260
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1260
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1260
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1260
23.2.A2	A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1310
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1260
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1260
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1260
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1260
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1260
23.2.A3	A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1310
23.2.A4	A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1310
23.2.A5	A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1310
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1260
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1260
23.2.A9	A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1260
23.4.A15	A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	4090
23.4.A16	A09.05.235.003	25-гидроксиолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	4090
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	6140
23.4.A18	A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	4750
23.4.A19	A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	4380
23.4.D3	A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	12190
23.5.A1	A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	7470
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	7150
23.5.D1	B03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС, ,	6780
50.0.H155	50.0.H155	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), спектрометрия	5400
<b>Лаборатория КДЛ / Тяжелые металлы и микроэлементы / Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>			
23.3.A1	A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	1560
23.3.A10	A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	1650
23.3.A11	A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	1650
23.3.A12	A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	1650
23.3.A13	A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	1650
23.3.A14	A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	1720
23.3.A15	A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	1650
23.3.A16	A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	1650
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	1650
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	1650
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	1650
23.3.A2	A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	1560
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	1650
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	1650
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	1650
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	1650
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	1650
23.3.A25	A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	3190
23.3.A3	A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	1560
23.3.A4	A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	1720
23.3.A5	A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	1560
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	1650
23.3.A9	A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	1650
23.3.A8	23.3.A8	Медь, суточная экскреция (Cu)	2300

50.0.H154	50.0.H154	Комплексный анализ 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) в разовой порции мочи, спектрометрия	5200
<b>Лаборатория КДЛ / Тяжелые металлы и микроэлементы / Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>			
23.1.A1	A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1560
23.1.A10	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	1250
23.1.A11	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1250
23.1.A12	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1250
23.1.A13	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1250
23.1.A14	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1250
23.1.A15	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1250
23.1.A16	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1250
23.1.A17	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1250
23.1.A18	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1250
23.1.A19	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	845
23.1.A2	A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	1560
23.1.A20	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1250
23.1.A21	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1250
23.1.A22	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1250
23.1.A23	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1250
23.1.A24	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1300
23.1.A25	A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	1570
23.1.A3	A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1560
23.1.A4	A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1560
23.1.A5	A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1560
23.1.A7	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1560
23.1.A8	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1560
23.1.D1	A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	1550
50.0.H153	50.0.H153	Комплексный анализ крови 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), спектрометрия	5200
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Венозная кровь</b>			
1.0.D2.202	V03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	500
1.1.D1	A09.05.003.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3430
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕМАТОЛОГИЯ / Капиллярная кровь</b>			
1.2.D1	V03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	460
1.2.D2	V03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	620
1.2.D3	A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	510
1.2.D4	V03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	670
1.2.D5	A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	150
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	2550
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>			
17.40.A127	A09.05.118.022	Мандарин IgE, F34	2530
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>			
17.41.A68	A09.05.118.024	Баклажан IgE, F262	820
17.41.A69	A09.05.118.025	Капуста брокколи IgE, F260	820
17.41.A70	A09.05.118.026	Капуста брюссельская IgE, F217	790
17.41.A71	A09.05.118.027	Капуста кочанная IgE, F216	1630
17.41.A72	A09.05.118.028	Капуста цветная IgE, F291	1990
17.41.A73	A09.05.118.029	Картофель IgE, F35	1590
17.41.A74	A09.05.118.031	Морковь IgE, F31	1100
17.41.A75	A09.05.118.039	Тыква IgE, F225	740
17.41.A76	A09.05.118.038	Томат IgE, F25	1330
17.41.A77	A09.05.118.032	Огурец IgE, F244	1990
17.41.A78	A09.05.118.037	Спаржа IgE, F261	1990
17.41.A79	A09.05.118.035	Петрушка IgE, F86	1990
17.41.A81	A09.05.118.036	Сельдерей IgE, F85	1990
17.41.A82	A09.05.118.040	Шпинат IgE, F214	820
17.41.A84	A09.05.118.030	Лук IgE, F48	850
17.41.A95	A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IgE, F218	820
17.41.A96	A09.05.118.033	Перец зеленый IgE, F263	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>			
17.43.A56	A09.05.118.048	Арахис IgE, F13	1330
17.43.A58	A09.05.118.049	Грецкий орех IgE, F256	850
17.43.A59	A09.05.118.051	Миндаль IgE, F20	1920

17.43.A60	A09.05.118.050	Кешью IgE, F202	790
17.43.A62	A09.05.118.052	Фисташки IgE, F203	1920
17.43.A63	A09.05.118.053	Фундук IgE, F17	1330
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>			
17.44.A29	A09.05.118.058	Свинина IgE, F26	1630
17.44.A30	A09.05.118.055	Говядина IgE, F27	850
17.44.A31	A09.05.118.054	Баранина IgE, F88	1990
17.44.A32	A09.05.118.056	Индейка IgE, F284	1990
17.44.A33	A09.05.118.057	Куриное мясо IgE, F83	1590
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>			
17.45.A12	A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1330
17.45.A13	A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	820
17.45.A14	A09.05.118.064	Козье молоко IgE, F219	1880
17.45.A7	A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	1990
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>			
17.46.A14	A09.05.118.069	Камбала IgE, F254	820
17.46.A15	A09.05.118.073	Лосось IgE, F41	1590
17.46.A16	A09.05.118.075	Сардина IgE, F61	820
17.46.A17	A09.05.118.076	Скумбрия IgE, F50	1630
17.46.A18	A09.05.118.077	Треска IgE, F3	1080
17.46.A19	A09.05.118.078	Тунец IgE, F40	820
17.46.A21	A09.05.118.070	Краб IgE, F23	1330
17.46.A22	A09.05.118.071	Креветки IgE, F24	1330
17.46.A23	A09.05.118.072	Лобстер (омар) IgE, F80	1940
17.46.A24	A09.05.118.074	Мидия IgE, F37	820
17.46.A25	A09.05.118.068	Гребешок IgE, F338	820
17.46.A27	A09.05.118.079	Устрицы IgE, F290	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>			
17.47.A123	A09.05.118.023	Финики IgE, F289	820
17.47.A127	A09.05.118.092	Масло подсолнечное IgE, K84	1790
17.47.A34	A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	880
17.47.A45	A09.05.118.090	Кунжут IgE, F10	1790
17.47.A53	A09.05.118.089	Кофе IgE, F221	2430
17.47.A54	A09.05.118.087	Какао IgE, F93	1630
17.47.A55	A09.05.118.096	Шоколад IgE, F105	1990
17.47.A64	A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IgE, F45	1630
17.47.A65	A09.05.118.085	Дрожжи пивные IgE, F403	1630
17.47.A66	A09.05.118.095	Солод IgE, F90	1630
17.47.A83	A09.05.118.097	Чеснок IgE, F47	820
17.47.A86	A09.05.118.081	Ваниль IgE, F234	820
17.47.A87	A09.05.118.082	Горчица IgE, F89	820
17.47.A89	A09.05.118.086	Имбирь IgE, F270	740
17.47.A90	A09.05.118.088	Карри (приправа) IgE, F281	820
17.47.A91	A09.05.118.091	Лавровый лист IgE, F278	820
17.47.A94	A09.05.118.093	Мята IgE, F405	1990
17.47.A97	A09.05.118.094	Перец черный IgE, F280	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.48.A1	A09.05.118.098	Яйцо куриное IgE, F245	850
17.48.A4	A09.05.118.101	Овальбумин IgE, F232	1630
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>			
17.49.A36	A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	1610
17.49.A37	A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	740
17.49.A38	A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	1930
17.49.A39	A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	740
17.49.A40	A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	1990
17.49.A41	A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	820
17.49.A42	A09.05.118.110	Просо IgE, F55	820
17.49.A43	A09.05.118.111	Рис IgE, F9	1080
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>			
17.2.A13	A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	2430
17.2.A16	A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1630
17.2.A17	A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	820
17.2.A21	A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	1630
17.2.A23	A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1610
17.2.A24	A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	820
17.2.A26	A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	760
17.2.A27	A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	820

<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>			
17.3.A31	A09.05.118.153	Липа IgE, T27	5230
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE</b>			
17.4.A20	A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	3440
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>			
17.7.A7	A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1580
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>			
17.9.A5	A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	1660
17.9.A6	A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	2260
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>			
17.13.A14	A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	2020
17.13.A15	A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	2020
17.13.A16	A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	2020
17.13.A17	A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	2020
17.13.A18	A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	2020
17.13.A19	A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	2020
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE</b>			
17.75.A1	A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	2050
17.75.A2	A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	2260
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE</b>			
17.75.A10	A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	2560
17.75.A11	A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	2550
17.75.A12	A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	3050
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE</b>			
17.75.A20	V03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	2630
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексы аллергенов*</b>			
17.35.A17	V03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	71760
17.35.A18	V03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	10970
17.35.A19	V03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	9690
17.35.A20	V03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	13770
17.35.A21	V03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	11480
17.35.D11	V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	12230
17.35.D13	V03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	12230
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgE**</b>			
17.16.A19	V03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1120
17.16.A20	V03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1600
17.16.A22	V03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1120
17.16.A23	V03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1120
17.16.A24	V03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1160
17.16.A25	V03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1120
17.16.A26	V03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1160
17.16.A27	V03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1920
17.16.A28	V03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1120
17.16.A29	V03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1120
17.16.A32	V03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1120
17.16.A33	V03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1400
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов животных IgE**</b>			
17.15.A10	V03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1120
17.15.A6	V03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1790
17.15.A7	V03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1120

17.15.A8	В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1120
17.15.A9	В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1120
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов деревьев IgE**</b>			
17.19.A29	В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	1660
17.19.A32	В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1250
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели ингаляционных аллергенов IgE**</b>			
17.21.A35	В03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1120
17.21.A36	В03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1250
17.21.A37	В03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> - суммарно)	1660
17.21.A38	В03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1250
17.21.A39	В03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1120
17.21.A40	В03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб <i>Cladosporium herbarum</i> - суммарно)	1590
17.21.A41	В03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i> , подорожник - суммарно)	1230
17.21.A42	В03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> - суммарно)	1160
17.21.A43	В03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1160
17.21.A44	В03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycophagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> - сумм.)	1160
17.21.A54	В03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9 ( <i>Penicillium chrysogenum notatum</i> m1, <i>Cladosporium herbarum</i> m2, <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, <i>Candida albicans</i> m5, <i>Alternaria tenuis alternata</i> m6, <i>Helminthospor. Halodes</i> m8 - суммарно)	1250
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Диагностика пищевой непереносимости</b>			
17.17.A10	В03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	56100
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>			
17.50.A102	A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	1660
17.50.A103	A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	820
17.50.A104	A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	820
17.50.A105	A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	760
17.50.A106	A09.05.118.231	Банан IgG, F92	1920
17.50.A107	A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	1920
17.50.A108	A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	820
17.50.A109	A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	820
17.50.A110	A09.05.118.235	Груша IgG, F94	1630
17.50.A111	A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	1620
17.50.A112	A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	820
17.50.A113	A09.05.118.238	Киви IgG, F84	1630
17.50.A114	A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	1620
17.50.A115	A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	840
17.50.A116	A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	820
17.50.A118	A09.05.118.242	Манго IgG, F91	790
17.50.A121	A09.05.118.243	Персик IgG, F95	1790
17.50.A122	A09.05.118.244	Слива IgG, F255	820
17.50.A124	A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	820
17.50.A125	A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	1080
17.50.A126	A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1330
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>			
17.51.A68	A09.05.118.249	Баклажан IgG, F262	820
17.51.A69	A09.05.118.250	Капуста брокколи IgG, F260	820
17.51.A70	A09.05.118.251	Капуста брюссельская IgG, F217	790
17.51.A71	A09.05.118.252	Капуста кочанная IgG, F216	1630
17.51.A72	A09.05.118.253	Капуста цветная IgG, F291	2040

17.51.A73	A09.05.118.254	Картофель IgG, F35	1590
17.51.A74	A09.05.118.256	Морковь IgG, F31	1100
17.51.A75	A09.05.118.264	Тыква IgG, F225	780
17.51.A76	A09.05.118.263	Томат IgG, F25	1330
17.51.A77	A09.05.118.257	Огурец IgG, F244	1610
17.51.A78	A09.05.118.262	Спаржа IgG, F261	2040
17.51.A79	A09.05.118.260	Петрушка IgG, F86	2040
17.51.A81	A09.05.118.261	Сельдерей IgG, F85	1630
17.51.A82	A09.05.118.265	Шпинат IgG, F214	820
17.51.A84	A09.05.118.255	Лук IgG, F48	850
17.51.A95	A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IgG, F218	820
17.51.A96	A09.05.118.258	Перец зеленый IgG, F263	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>			
17.52.A44	A09.05.118.272	Чечевица IgG, F235	820
17.52.A46	A09.05.118.266	Бобы соевые IgG, F14	730
17.52.A47	A09.05.118.267	Горошек зеленый IgG, F12	1790
17.52.A48	A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IgG, F309	820
17.52.A49	A09.05.118.269	Фасоль белая IgG, F15	1900
17.52.A50	A09.05.118.270	Фасоль зеленая IgG, F315	820
17.52.A51	A09.05.118.271	Фасоль красная IgG, F287	880
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>			
17.53.A56	A09.05.118.273	Арахис IgG, F13	1150
17.53.A58	A09.05.118.274	Грецкий орех IgG, F256	850
17.53.A59	A09.05.118.276	Миндаль IgG, F20	1790
17.53.A60	A09.05.118.275	Кешью IgG, F202	920
17.53.A62	A09.05.118.277	Фисташки IgG, F203	1790
17.53.A63	A09.05.118.278	Фундук IgG, F17	1150
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>			
17.54.A29	A09.05.118.283	Свинина IgG, F26	1630
17.54.A30	A09.05.118.280	Говядина IgG, F27	850
17.54.A31	A09.05.118.279	Баранина IgG, F88	1920
17.54.A32	A09.05.118.281	Индейка IgG, F 284	1610
17.54.A33	A09.05.118.282	Куриное мясо IgG, F83	1590
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>			
17.55.A10	A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IgG, F77	740
17.55.A11	A09.05.118.286	Казеин IgG, F78	740
17.55.A12	A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1360
17.55.A13	A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	820
17.55.A6	A09.05.118.288	Молоко коровье IgG, F2	850
17.55.A7	A09.05.118.287	Молоко кипяченое IgG, F231	1790
17.55.A8	A09.05.118.289	Сыворотка молочная IgG, F236	1920
17.55.A9	A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	740
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>			
17.56.A14	A09.05.118.293	Камбала IgG, F254	820
17.56.A15	A09.05.118.297	Лосось IgG, F41	1920
17.56.A16	A09.05.118.299	Сардина IgG, F61	820
17.56.A17	A09.05.118.300	Скумбрия IgG, F50	1630
17.56.A18	A09.05.118.301	Треска IgG, F3	1080
17.56.A19	A09.05.118.302	Тунец IgG, F40	820
17.56.A20	A09.05.118.304	Форель IgG, F204	1630
17.56.A21	A09.05.118.294	Краб IgG, F23	1330
17.56.A22	A09.05.118.295	Креветки IgG, F24	1330
17.56.A23	A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	1940
17.56.A24	A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	820
17.56.A25	A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	820
17.56.A27	A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>			
17.51.A83	A09.05.118.320	Чеснок IgG, F47	820
17.57.A123	A09.05.118.248	Финики IgG, F289	820
17.57.A127	A09.05.118.316	Масло подсолнечное IgG, K84	1790
17.57.A34	A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	880
17.57.A45	A09.05.118.314	Кунжут IgG, F10	1790
17.57.A53	A09.05.118.313	Кофе IgG, F221	1920
17.57.A54	A09.05.118.311	Какао IgG, F93	1630
17.57.A55	A09.05.118.321	Шоколад IgG, F105	1280
17.57.A64	A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IgG, F45	1630
17.57.A65	A09.05.118.309	Дрожжи пивные IgG, F403	1630

17.57.A66	A09.05.118.319	Солод IgG, F90	1630
17.57.A86	A09.05.118.305	Ваниль IgG, F234	820
17.57.A87	A09.05.118.306	Горчица IgG, F89	820
17.57.A89	A09.05.118.310	Имбирь IgG, F270	780
17.57.A90	A09.05.118.312	Карри (приправа) IgG, F281	820
17.57.A91	A09.05.118.315	Лавровый лист IgG, F278	820
17.57.A94	A09.05.118.317	Мята IgG, F405	1790
17.57.A97	A09.05.118.318	Перец черный IgG, F280	820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.58.A1	A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	850
17.58.A2	A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	730
17.58.A3	A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	740
17.58.A4	A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	1630
17.58.A5	A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	1630
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>			
17.59.A35	A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IgG, F79	740
17.59.A36	A09.05.118.328	Мука гречневая IgG, F11	1610
17.59.A37	A09.05.118.329	Мука кукурузная IgG, F8	740
17.59.A38	A09.05.118.330	Мука овсяная IgG, F7	1790
17.59.A39	A09.05.118.331	Мука пшеничная IgG, F4	740
17.59.A40	A09.05.118.332	Мука ржаная IgG, F5	1630
17.59.A41	A09.05.118.333	Мука ячменная IgG, F6	820
17.59.A42	A09.05.118.334	Просо IgG, F55	820
17.59.A43	A09.05.118.335	Рис IgG, F9	1150
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов IgG *</b>			
17.31.A1	V03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1120
17.31.A10	V03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1120
17.31.A11	V03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1120
17.31.A12	V03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1120
17.31.A13	V03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1500
17.31.A14	V03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1660
17.31.A2	V03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1600
17.31.A3	V03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1570
17.31.A4	V03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1120
17.31.A5	V03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1120
17.31.A6	V03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1160
17.31.A7	V03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1120
17.31.A8	V03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1160
17.31.A9	V03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1790
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.10.A3	A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1610
17.71.A5	A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1700
17.71.A6	A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>			
17.60.A136	A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1920
17.60.A143	A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1620
17.60.A146	A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1620
17.60.A160	A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1620
17.60.A161	A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1700
17.60.A162	A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1700
17.60.A163	A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1700
17.60.A164	A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1700
17.60.A165	A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1700
17.60.A166	A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1700
17.60.A167	A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1700

17.60.A168	A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1700
17.60.A169	A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1700
17.60.A170	A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1700
17.60.A172	A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1700
17.60.A173	A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1700
17.60.A174	A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1700
17.60.A175	A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1700
17.60.A176	A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1700
17.60.A177	A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>			
17.61.A157	A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1620
17.61.A159	A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1740
17.61.A160	A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1700
17.61.A161	A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1700
17.61.A162	A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1700
17.61.A163	A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1700
17.61.A165	A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1700
17.61.A166	A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1700
17.61.A167	A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1700
17.61.A168	A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1700
17.61.A169	A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>			
17.62.A133	A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1620
17.62.A134	A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1700
17.62.A135	A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>			
17.63.A1	A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1660
17.63.A128	A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1620
17.63.A129	A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1700
17.63.A130	A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1700
17.63.A131	A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1700
17.63.A132	A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	2300
17.63.A2	A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1660
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>			
17.64.A137	A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1620
17.64.A140	A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1740
17.64.A145	A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1620
17.64.A154	A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1620
17.64.A155	A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1700
17.64.A156	A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>			
17.65.A130	A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1430
17.65.A149	A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1620
17.65.A150	A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1700
17.65.A151	A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>			
17.66.A1	A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1700
17.66.A147	A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1920
17.66.A156	A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1620
17.66.A158	A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1790
17.66.A159	A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1700
17.66.A160	A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1700
17.66.A161	A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1700
17.66.A162	A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1700
17.66.A164	A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	2300
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>			
17.67.A1	A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1660
17.67.A139	A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1740
17.67.A141	A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1740
17.67.A144	A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1790
17.67.A149	A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1700
17.67.A150	A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1700
17.67.A151	A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1700
17.67.A152	A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1700
17.67.A153	A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1700
17.67.A154	A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1700
17.67.A155	A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1700

17.67.A156	A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	1900
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>			
17.68.A162	A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1760
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>			
17.69.A1	A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1700
17.69.A129	A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1760
17.69.A138	A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1620
17.69.A151	A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1620
17.69.A152	A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1790
17.69.A153	A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1620
17.69.A154	A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1700
17.69.A155	A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1700
17.69.A156	A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.23.A1	A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1700
17.23.A2	A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1700
17.23.A29	A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1760
17.23.A3	A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1790
17.23.A30	A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	3370
17.23.A31	A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1740
17.23.A4	A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1700
17.23.A5	A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1700
17.23.A6	A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.24.A31	A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1740
17.24.A32	A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1740
17.24.A33	A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1760
17.24.A34	A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1740
17.24.A35	A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1740
17.24.A36	A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1740
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.25.A13	A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1790
17.25.A14	A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1740
17.25.A15	A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1740
17.25.A16	A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1790
17.25.A20	A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1620
17.25.A21	A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1620
17.25.A22	A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1740
17.25.A23	A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1620
17.25.A24	A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1760
17.25.A25	A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1700
17.25.A26	A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	1900
17.67.A157	A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	1900
17.67.A158	A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	1900
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.26.A5	A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1740
17.26.A6	A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1740
17.70.A2	A09.05.118.461	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	2560
17.70.A5	A09.05.118.462	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	2560
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.28.A1	A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1700
17.28.A10	A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	2300
17.28.A2	A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1700
17.28.A3	A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1700
17.28.A4	A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1700
17.28.A5	A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1700
17.28.A6	A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1870
17.28.A7	A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1700
17.28.A8	A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.73.A1	A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1700
17.73.A2	A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.74.A13	A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1700
17.74.A14	A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1700
17.74.A18	A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)</b>			

17.76.A1	A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1700
17.76.A2	A09.05.118.475	Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.22.A1	A09.05.118.476	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1610
17.22.A3	A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1610
17.22.A4	A09.05.118.555	Плесневый грибок Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	1880
17.71.A2	A09.05.118.478	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1700
17.71.A3	A09.05.118.481	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1700
17.71.A4	A09.05.118.479	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1700
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.36.A1	A09.05.118.487	Овомукуид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	4590
17.36.A10	A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	4820
17.36.A11	A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	4820
17.36.A12	A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	4820
17.36.A13	A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	4820
17.36.A14	A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	4820
17.36.A15	A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	4820
17.36.A17	A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	6380
17.36.A18	A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	5050
17.36.A19	A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	5050
17.36.A20	A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	5050
17.36.A21	A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	5050
17.36.A22	A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	5050
17.36.A3	A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	4590
17.36.A5	A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	4590
17.36.A7	A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	4590
17.36.A8	A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	4820
17.36.A9	A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	4820
17.36.D16	A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	5050
17.64.D138	A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	6240
17.68.A1	A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	5420
17.78.A1	A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	7210
17.78.A2	A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	7210
17.78.A3	A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	7210
17.78.A4	A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	7210
17.78.A5	A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	7210
17.78.A6	A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	7210
17.78.A7	A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	7210
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.23.A32	A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	5410
17.37.A2	A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	5470
17.37.A4	A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	5630
17.37.A5	A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	4820
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты клещей домашней пыли (ImmunoCAP)</b>			
17.70.A1	A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	4940
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.86.A1	A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	5130
17.86.A2	A09.05.118.560	Фосфолипаза А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	5130
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.72.A10	A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	5250
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.38.A1	A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	4590
17.38.A2	A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	4590
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.39.A1	A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	4590
17.39.A2	A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4590
17.39.A3	A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	4590
17.39.A4	A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	7790
17.39.A5	A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	4820
17.39.A6	A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	5420
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>			
17.71.A1	A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4590
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*</b>			

17.27.A56	V03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	2660
17.27.A57	V03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	2660
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*</b>			
17.27.A58	V03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	2660
17.27.A59	V03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	2660
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*</b>			
17.27.A54	V03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	2660
17.27.A68	V03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевичевидная w15 - суммарно)	2660
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*</b>			
17.27.A55	V03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	2660
17.27.A60	V03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	2660
17.27.A61	V03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	2660
17.27.A62	V03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	2660
17.27.A63	V03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	2660
17.27.A64	V03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2660
17.27.A65	V03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	2660
17.27.A66	V03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	2660
17.27.A67	V03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	2660
17.27.A69	V03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	2660
17.27.A70	V03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	2660
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*</b>			
17.27.A53	V03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	2660
17.27.A71	V03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	1900
<b>Лаборатория КДЛ / АЛЛЕРГОЛОГИЯ / Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**</b>			
17.29.A48	V03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i, ,	68850
17.29.A49	V03.002.004.079	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	10690
17.29.H10	V03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь, основные пищевые: яичный белок, молоко)	19130
17.29.H11	V03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя, дополнительные пищевые: арахис, креветка)	19130
17.29.H9	V03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь, дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	19130
<b>Лаборатория КДЛ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование состава микробных маркеров методом</b>			
23.9.A1	V03.016.016.001	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	9370
<b>Лаборатория КДЛ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Дыхательный тест</b>			
23.11.A1	A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	3830
<b>Лаборатория КДЛ / СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гастропанель</b>			

23.10.D1	B03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	11520
<b>Лаборатория КДЛ / Микробиологические исследования / Посевы на микрофлору, ЛОР-органы / Посевы на микрофлору, конъюнктив</b>			
14.5.A1.900	14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2100
14.5.A2.900	14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2100
14.5.A3.900	14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2900
14.5.A4.900	14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2100
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Герпес-вирусные инфекции / Вирус Varicella-Zoster</b>			
11.49.A1.201	11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	700
11.49.A2.201	11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	750
11.49.A3.201	11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	600
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Герпес-вирусные инфекции / Вирус герпеса VI типа</b>			
11.8.A8.201	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	850
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Герпес-вирусные инфекции / Вирус простого герпеса</b>			
11.8.A1.201	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	600
11.8.A2.201	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	600
11.8.A4.201	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, (Herpes simplex virus I), IgM	750
11.8.A6.201	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, (Herpes simplex virus II), IgM	650
11.8.A7.201	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, (Herpes simplex virus II), IgG	700
11.8.D1.201	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2300
11.8.D2.201	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2200
50.0.H75.201	50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	900
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Герпес-вирусные инфекции / Вирус Эпштейна-Барр</b>			
11.10.A1.201	11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	650
11.10.A2.201	11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	900
11.10.A7.201	11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	600
11.10.A8.201	11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	800
11.10.D1.201	11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1900
11.10.D2.201	11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1900
50.0.H76.201	50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	800
<b>Лаборатория КДЛ / Серологические маркеры инфекционных заболеваний / Диагностика парвовируса / Диагностика псевдотуберкулеза и</b>			
11.32.D1.201	11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA, IgG	1000
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Аденовирус</b>			
12.25.A1.202	12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1300
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Вирус Варицелла-Зостер</b>			
12.17.A1.202	12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	600
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Вирус герпеса VI</b>			
12.15.A1.202	12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	600
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Вирус краснухи</b>			
12.23.A1.202	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Вирус простого герпеса</b>			
12.14.A1.202	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	650
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Вирус Эпштейна-Барр</b>			
12.16.A1.202	12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	650
12.16.A2.202	12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	450
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / ВИЧ - рекомендуется сдавать вместе с антитела и</b>			
12.18.A1.202	12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	900
12.18.A2.202	12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	1600
12.21.D1.202	12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2550
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Гепатит D</b>			
12.10.A1.202	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	650
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Гепатит G</b>			
12.11.A1.202	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	750

<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Гепатит А</b>			
12.7.A1.202	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	800
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Гепатит В</b>			
12.8.A1.202	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	650
12.8.A2.202	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2550
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Гепатит С</b>			
12.9.A1.202	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	650
12.9.A2.202	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2550
12.9.D1	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	2550
12.9.D2	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1300
12.9.D3	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1400
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Листерии</b>			
12.4.A1.202	12.4.A1.202	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ), кровь, кач.	400
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Микобактерии</b>			
12.6.A1.202	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	550
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Парвовирус</b>			
12.22.A2.202	12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, колич.	550
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Токсоплазма</b>			
12.5.A1.202	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	550
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР (кровь) / Цитомегаловирус</b>			
12.13.A1.202	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	650
12.13.A2.202	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	600
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Аденовирус - мокрота, мазок ротоглотка - миндалины - нос</b>			
13.29.A1.900	13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Вирус Варицелла-Зостер - мазки, соскобы</b>			
13.22.A1.900	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Вирус герпеса VI типа - мазки, соскобы</b>			
13.20.A1.900	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	350
13.20.A2.900	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Вирус простого герпеса I и II типа - мазки, соскобы</b>			
13.19.A1.900	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	350
13.19.A2.900	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	350
13.19.A3.900	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	350
13.19.A4.900	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	500
13.19.A5.900	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Вирус Эпштейна-Барр - мазки, соскобы</b>			
13.21.A1.900	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	350
13.21.A2.900	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Гарднереллы - мазки, соскобы</b>			
13.4.A1.900	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	350
13.4.A2.900	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Кандиды - мазки, соскобы</b>			
13.15.A1.900	13.15.A1.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	350
13.15.A2.900	13.15.A2.900	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	500
13.15.D1.900	13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	600
13.52.A1	A26.21.055.006	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )	3520
13.52.D1	A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов ( <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> )	2970
50.0.H117.900	50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> )	1350
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Кишечные инфекции - КАЛ</b>			
13.14.A1.101	13.14.A1.101	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	1150
13.14.A5.101	13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	750
13.14.D1.101	13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /, ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /, ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i> )	3100
60.30.H31.101	60.30.H31.101	ОКИ-тест ( <i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i> )	2000
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Коклюш - мокрота, мазок из носоглотки, ротоглотки</b>			
13.31.D1.900	13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>			
50.0.H107.900	50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	6700
50.0.H108.900	50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	3800
50.0.H37.900	50.0.H37.900	ПЦР-6	1700

50.0.H38.900	50.0.H38.900	ПЦР-12	3500
50.0.H39.900	50.0.H39.900	ПЦР-15	4500
50.0.H81.900	50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2100
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Листерии - мазки, соскобы</b>			
13.13.A1.900	13.13.A1.900	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	650
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Микобактерии - мазки, соскобы</b>			
13.8.A1.900	13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	350
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Микоплазмы - мазки, соскобы</b>			
13.2.A1.900	13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	350
13.2.A2.900	13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	350
13.2.A4.900	13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	350
13.2.A5.900	13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	350
50.0.H65.900	50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	900
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Нейссерии - мазки, соскобы</b>			
13.6.A1.900	13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
13.6.A2.900	13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	650
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Норовирус 1 и 2 типов - КАЛ</b>			
13.28.A1.101	13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2100
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Папилломавирус методом ПЦР - мазки, соскобы</b>			
13.23.A1.900	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350
13.23.A2.900	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	350
13.23.A3.900	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	650
13.23.D1.900	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	350
13.23.D2.900	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	350
13.23.D3.900	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	650
13.23.D4.900	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	700
13.23.D5.900	13.23.D5.900	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)	3500
13.23.D6.900	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1800
13.24.D1.900	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	500
50.0.H45.900	50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	800
50.0.H49.900	50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2000
50.0.H85.900	50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	3000
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Парвовирус - мазок из ротоглотки, слюна</b>			
13.34.A1.900	13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	1600
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Пневмоцисты - мазок из ротоглотки, мокрота</b>			
13.37.A1.900	13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	1150
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Респираторные вирусные инфекции - мокрота, мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки, из ротоглотки</b>			
13.30.A2.900	13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2900
13.30.D1.900	13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1400
13.30.D2.900	13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин, (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ , РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2200
13.30.D3.900	13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2100
13.30.D4	13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1300
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Ротавирус А и С - КАЛ</b>			
13.26.A1.101	13.26.A1.101	РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> ) А	1400
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Стрептококки - мазки, соскобы</b>			
13.11.A2.900	13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	550
13.38.A1.900	13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	800
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Токсоплазмы - мазки, соскобы</b>			
13.16.A1.900	13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	400

13.16.A2.900	13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	750
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Трепонема - мазки, соскобы</b>			
13.5.A1.900	13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	350
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Трихомонады - мазки, соскобы</b>			
13.17.A1.900	13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	350
13.17.A2.900	13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Уреаплазмы - мазки, соскобы</b>			
13.3.A1.900	13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	350
13.3.A2.900	13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	350
13.3.A3.900	13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	350
13.3.A4.900	13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	350
13.3.A5.900	13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	350
13.3.A6.900	13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	350
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Хеликобактеры - КАЛ</b>			
13.9.A1.101	13.9.A1.101	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	750
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Хламидии - мазки, соскобы</b>			
13.1.A1.900	13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	350
13.1.A3.900	13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Цитомегаловирус - мазки, соскобы</b>			
13.18.A1.900	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	350
13.18.A2.900	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	500
<b>Лаборатория КДЛ / Молекулярная (ДНК / РНК) диагностика методом ПЦР / Энтеровирус - КАЛ</b>			
13.25.A1.101	13.25.A1.101	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кал	800
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Гепатит В</b>			
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2810
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус герпеса VI</b>			
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, колич.	820
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Вирус герпеса VII</b>			
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> ), кровь, кач.	1160
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) / Возбудители клещевых инфекций</b>			
12.31.A3	A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1890
12.31.D1	A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	4390
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Комплексные исследования методом ПЦР</b>			
13.32.D2	A26.05.045.001.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	3830
13.32.D4	A26.19.069.001.002	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5490
13.32.D5	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	9480
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Вирус герпеса VII</b>			
13.46.A1.900	A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )	1090
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>			
13.23.D10	A26.21.008.001.009	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	3490
13.23.H1	A26.21.008.001.010	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	2170
13.23.H2	A26.21.008.001.015	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	3190
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Респираторные вирусные инфекции</b>			
50.0.H181	A26.08.027.001.006	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	5360
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Кишечные инфекции</b>			
13.14.D3	A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов ( <i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i> ) в кале	2110
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Простейшие</b>			
13.36.D2	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i> )	2080
<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / Гельминты</b>			
13.34.D2	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum</i> )	2300

<b>Лаборатория КДЛ / МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК / РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР / ДНК / РНК возбудителей клещевых инфекций</b>			
13.47.D1.900	-	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в клеще	3570
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Гематология</b>			
22.19.A1	A27.30.217	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	24520
22.19.A2	A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	25530
22.1.A33	B03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	14280
22.1.D33	B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	8930
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания</b>			
22.11.A1	A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных, ,	118310
22.11.A2	A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	16450
22.1.A27	A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	4080
50.0.H114.202	A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8420
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Онкориски</b>			
22.1.D28	A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9440
50.0.H113.202	A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8290
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Обменные нарушения</b>			
22.14.A1	B03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных, ,	118310
22.14.D1	A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	22750
22.1.A21	B03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFLV).	16060
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	6080
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	8040
22.1.D23	A27.30.057.001	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1840
22.4.D3	A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	14030
22.4.D4	A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	23770
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Заболевания нервной системы</b>			
22.17.A1	B03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	50740
22.17.A2	A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	13900
22.17.A3	A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	17140
22.17.A4	A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	28250
22.17.D1	A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	14250
22.1.A20	A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	9380
22.1.D24	A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	11650
22.1.D30	A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	7400
22.7.D1	A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	10970
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Репродуктивная система</b>			
22.13.A1	A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	14420
22.1.A22	A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	5360
22.1.A29	A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	18130
22.1.D25	A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	18480
22.1.D29	A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	13770
22.1.D31	A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	27330
22.1.D34	A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	7910
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Фармакогенетика</b>			
22.1.D26	A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	12240

50.0.H116.202	A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28В человека, IL28В: С>Т (rs12979860), IL28В: Т>G (rs8099917)	1280
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Заболевания ЖКТ</b>			
22.1.A26	A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	5050
22.1.D27	A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	14920
22.1.D32	B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 С>Т, 13907 С>G, 13915 Т>G, 14010 G>C)	2530
22.1.D35	B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	7910
22.1.D36	A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	8170
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Диета, спорт</b>			
22.1.D18	A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь, генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	9380
22.1.D19	A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь, генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	13390
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Исследование генов системы HLA</b>			
22.1.A143	A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	6380
22.1.A25	A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	7020
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
22.6.A10	A12.05.013.067	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА, выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации)	39870
22.6.A12	A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	206150
22.6.A13	A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	88340
22.6.A14	B03.019.001.005	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	73600
22.6.A15	B03.019.001.006	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	110350
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ОНКОГЕНЕТИКА</b>			
22.8.A10	A27.30.016.009	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	28050
22.8.A12	A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	163200
22.8.A13	A27.30.207	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	158100
22.8.A14	A27.30.017.010	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39070
22.8.A15	A27.30.018.003	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	39070
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	12720
22.8.A17	A27.30.001.002	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	89840
22.8.A18	A27.05.062.001	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	86240
22.8.A2	A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь, мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	109650
22.8.A20	A27.30.008.003	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	70530
22.8.A21	A27.30.006.001	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	84920
22.8.A22	A27.30.016.003	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	240690
22.8.A23	A27.30.016.011	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	241010
22.8.A24	A27.30.016.005	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	102530
22.8.A26	A27.30.016.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	167050
22.8.A3	A27.05.040.001	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 (опухолевая ткань)	51670
22.8.A4	A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	89140
22.8.A5	A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	89140
22.8.A6	A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	89140
22.8.A7	A27.30.206	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	107100
22.8.A8	A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	89140
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	20330

22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24080
22.9.A5	A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	109650
22.9.A8	A27.30.016.010	Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань, мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	32400
<b>Лаборатория КДЛ / ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний</b>			
1.0.A13.202	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	40870
1.0.A6.202	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	40870
1.1.A11.202	A27.30.070.002	BCR-ABL p190 – t(9,22), качест.	6290
1.1.A1.202	A27.30.090.002	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15,17), качест.	6310
1.1.A12.202	A27.05.017.006	BCR-ABL p190 – t(9,22), колич.	8140
1.1.A14.202	A27.30.153	AML1-ETO – t(8,21), кач.	8140
1.1.A2.202	A27.30.090.004	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15,17), колич.	8140
1.1.A3.202	A27.30.090.003	PML-RARA тип bcr 3 – t(15,17), качест.	6290
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	5550
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	7400
20.0.A1	A27.05.017.004	BCR-ABL p210 t(9,22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	8570
20.0.A2	A27.05.021.009	Определение мутации W515 в гене MPL	9440
20.0.A3	A27.30.070.001	BCR-ABLp230 t(9,22), кол.	16040
20.0.D1	A27.05.017.005	BCR-ABLp210 t(9,22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	6430
20.0.D2	A27.05.021.010	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	9440
20.0.D3	A27.05.012.004	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелолипролиферативных заболеваниях (МПЗ)	13320
20.0.D4	A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	10470
22.6.A4.204	A12.05.013.070	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	37560
22.9.A1	A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	91820
22.9.A11	A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	91010
22.9.A12	A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	91010
22.9.A13	A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	91010
22.9.A14	A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	91010
22.9.A15	A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	91010
22.9.A16	A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	91010
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	91010
22.9.A18	A27.05.061.034	Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	91010
22.9.A19	A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	91010
22.9.A2	A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	104160
22.9.A20	A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	91010
22.9.A21	A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	91010
22.9.A22	A27.05.061.024	Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	91010
22.9.A23	A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	91010
22.9.A24	A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	91010
22.9.A25	A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	7900
22.9.A26	A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	89330
22.9.A27	A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	128600
22.9.A3	A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	110560
22.9.A33	A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	49050
22.9.A4	A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	258620
22.9.A9	A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	91010