

УТВЕРЖДАЮ

 ООО «Консилиум»
 Директор Метревели Виталий Важаевич

"09" января 2024 г.


ПРЕЙСКУРАНТ ДЛЯ СТРАХОВЫХ КОМПАНИЙ

№	Код	Наименование услуги	Стоимость, руб.
1		Прием врача	
	V01.003.001	Консультация врача - анестезиолога-реаниматолога	2475
	V01.008.001 (999)	Консультация врача - дерматовенеролога (по удалению новообразований кожи)	2475
	V01.001.001	Прием врача - акушера-гинеколога	2464
	V01.001.001 (999)	Прием врача - акушера-гинеколога (профессора Шварева Е.Г.)	3773
	V01.004.001	Прием врача - гастроэнтеролога	2464
	V01.008.001	Прием врача - дерматовенеролога	2464
	V01.013.001	Прием врача - диетолога	2464
	V01.013.001 (999)	Прием врача - диетолога (с проведением биоимпедансометрии)	3025
	V01.015.001	Прием врача - кардиолога	2464
	V01.018.001	Прием врача - колопроктолога	2464
	V01.008.003	Прием врача - косметолога	2464
	V01.023.001	Прием врача - невролога	2464
	V01.027.001	Прием врача - онколога (маммолога)	2464
	V01.028.001	Прием врача - оториноларинголога	2464
	V01.029.001	Прием врача - офтальмолога с комплексным диагностическим обследованием зрения	3190
	V01.034.001	Прием врача - психотерапевта	5082
	V01.040.001	Прием врача - ревматолога	2464
	V01.047.001	Прием врача - терапевта	2464
	V01.050.001	Прием врача - травматолога-ортопеда	2464
	V01.053.001	Прием врача - уролога	2464
	V01.053.001 (999)	Прием врача - уролога (профессора Асфандиярова Ф.Р.)	3773
	V01.057.001	Прием врача - хирурга	2464
	V01.057.001 (999)	Прием врача - хирурга (флеболога)	2464
	V01.068.001	Прием врача - челюстно-лицевого хирурга	2464
	V01.058.001	Прием врача - эндокринолога	2464
	V01.059.001	Прием врача - эндоскописта	2464
	A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб (оформление направления на ЭКО)	5445
2		Повторный прием врача [в течение 3 месяцев]	
	V01.008.002 (999)	Консультация врача - дерматовенеролога по удалению новообразований [повторная в течение 3-х месяцев]	1958
	V01.001.002 (999)	Прием врача - акушера-гинеколога (профессора Шварева Е.Г.) [повторный в течение 3 месяцев]	3047
	V01.053.002 (999)	Прием врача - уролога (профессора Асфандиярова Ф.Р.) [повторный в течение 3 месяцев]	3047
	V01.001.002	Прием врача - акушера-гинеколога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.004.002	Прием врача - гастроэнтеролога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.008.002	Прием врача - дерматовенеролога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.013.002	Прием врача - диетолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.015.002	Прием врача - кардиолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.018.002	Прием врача - колопроктолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.008.004	Прием врача - косметолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.023.002	Прием врача - невролога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.027.002	Прием врача - онколога (маммолога) [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.028.002	Прием врача - оториноларинголога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.029.002	Прием врача - офтальмолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.034.002	Прием врача - психотерапевта [повторный в течение 3 месяцев]	5082
	V01.040.002	Прием врача - ревматолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.047.002	Прием врача - терапевта [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.050.002	Прием врача - травматолога-ортопеда [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	V01.053.002	Прием врача - уролога [повторный в течение 3 месяцев]	1958

	B01.057.002 (999)	Прием врача - хирурга (флеболога) [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	B01.057.002	Прием врача - хирурга [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	B01.068.002	Прием врача - челюстно-лицевого хирурга [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	B01.058.002	Прием врача - эндокринолога [повторный в течение 3 месяцев]	1958
	B01.059.002	Прием врача - эндоскописта [повторный в течение 3 месяцев]	1958
3		Диагностические манипуляции	
	A11.19.003	Биопсия ануса и перианальной области	2376
	A11.20.040	Биопсия вульвы	2376
	A11.20.040 (999)	Биопсия вульвы при помощи кольцевого резектора PUNCH	3850
	A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	2376
	A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	2376
	A11.16.002 (999)	Биопсия желудка с помощью эндоскопии по OLGA	4200
	A11.01.001	Биопсия кожи	2376
	A11.01.001 (999)	Биопсия кожи при помощи кольцевого резектора PUNCH	3850
	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	2607
	A11.07.003	Биопсия миндалин, зева и аденоидов	2376
	A11.20.010	Биопсия молочной железы чрескожная	2376
	A11.25.006	Биопсия новообразования наружного уха	2376
	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	2376
	A11.08.008	Биопсия слизистой гортаноглотки	2376
	A11.08.001	Биопсия слизистой оболочки гортани	2376
	A11.08.003	Биопсия слизистой оболочки носоглотки	2376
	A11.08.002	Биопсия слизистой оболочки полости носа	2376
	A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	2376
	A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	2376
	A11.20.003	Биопсия тканей матки при помощи зонда Пайпеля	2376
	A11.19.001	Биопсия толстой кишки с помощью видеэндоскопических технологий	2376
	A11.20.011	Биопсия шейки матки	2376
	A11.22.001	Биопсия щитовидной железы	2607
	A16.28.040 (999)	Бужирование уретры (с диагностической целью)	1375
	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1155
	A11.20.004	Влагалищная биопсия	2376
	A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	2376
	A11.28.009 (999)	Инстилляция уретры (с диагностической целью)	1375
	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	792
	A11.20.005 (999)	Получение влагалищного мазка (комплексно: vagina, cervix, uretra)	792
	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	792
	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи	792
	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	792
	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	792
	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	792
	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	792
	A11.20.023	Получение отделяемого из соска молочной железы	792
	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	792
	A11.20.039	Получение соскоба с вульвы	792
	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	792
	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных дефектов кожи и слизистых оболочек	792
	A11.01.019 (999)	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек век	792
	A11.20.002	Получение цервикального мазка	792
	A11.06.003	Пункция лимфатического узла	2607
	A11.21.001	Сбор образца спермы для исследования	231
	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1496
	A11.01.009	Соскоб кожи	869
	A11.01.009 (999)	Соскоб кожи век	869
	A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	792
	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	1100
4		Инструментальные и функциональные исследования	
4.1		Гинекология	
	A03.20.003	Гистероскопия	13794
	A05.30.001	Кардиотокография плода	1298
	A03.20.001	Кольпоскопия	1958
	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия (Эхо-ГСС)	3476
4.2		Дерматология и трихология	
	A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	726
	A03.01.001 (999)	Осмотр кожи (волосистой части головы) под увеличением (трихоскопия)	2024
	A03.01.001 (998)	Осмотр кожи (волосистой части головы) под увеличением (фототрихография)	4642
	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	726
4.3		Колопроктология	
	A03.19.001	Аноскопия	2607
	A03.19.002	Ректороманоскопия	2607
4.4		Отоларингология	
	A03.25.001	Вестибулометрия	572
	A03.08.001	Видеоларингоскопия	2321

	A02.25.001.001	Видеоотоскопия	1595
	A03.08.004.003	Видеориноскопия	1738
	A12.25.007	Тимпанометрия	869
	A12.25.001	Тональная аудиометрия	1375
	A04.08.001	УЗИ околоносовых пазух (эхосинусоскопия)	1232
	A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	1958
	A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия видеоэндоскопическая	2321
	A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	1738
4.5		Офтальмология	
	B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	2244
4.6		Терапия	
	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	1375
	A05.30.014	Биоимпедансометрия (Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра)	1430
	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста (без стоимости лабораторных услуг)	429
	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	1001
	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	2596
	A05.10.008 (001)	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 24 часов	2596
	A05.10.008 (002)	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 48 часов	4994
	A05.10.008 (003)	Холтеровское мониторирование сердечного ритма в течение 72 часов	7491
4.7		Урология	
	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1738
	A12.28.006 (999)	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) повторно (в течении 1 месяца)	1012
	A03.28.002	Уретроскопия	3630
	A03.28.001	Цистоскопия	9438
5		Экспресс - исследование показателей крови и мочи	
	A09.28.015.001	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	440
	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи (экспресс тест)	440
	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	924
	A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	924
6		Ультразвуковая диагностика	
	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2200
	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижней конечностей	2200
	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2200
	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2849
	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2200
	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2200
	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2200
	A04.12.005.005 (999)	Дуплексное сканирование интракраниальных и экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	3960
	A04.12.005.006	Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1903
	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2904
	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3487
	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	3487
	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	2849
	A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	902
	B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (брюшная полость и забрюшинное пространство)	2772
	B03.052.001 (999)	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (щитовидная железа, брюшная полость, забрюшинное пространство, органы малого таза)	4433
	A04.23.001	Нейросонография	1507
	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	902
	A04.14.001.003	УЗИ гепатобиллиарной зоны (печень и желчный пузырь)	1375
	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря и протоков	1188
	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1507
	A04.30.003	УЗИ забрюшинного пространства (почки, надпочечники, мочеточники, поджелудочная железа и лимфоузлы)	2200
	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1188
	A04.20.001	УЗИ матки и придатков	1540
	A04.20.001.001	УЗИ матки и придатков трансвагинальное	1540
	A04.20.002	УЗИ молочных желез	1507
	A04.20.002.001	УЗИ молочных желез с эластографией	2244
	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1023
	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1188
	A04.28.002	УЗИ мочевыводящих путей (почки, мочеточники, мочевой пузырь)	2057
	A04.28.002.002	УЗИ мочеточников	1188
	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1023
	A04.22.002	УЗИ надпочечников	1342
	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2420
	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1584
	A04.22.003	УЗИ паращитовидных желез	1089
	A04.14.001	УЗИ печени	1188

	A04.14.001 (999)	УЗИ печени и поджелудочной железы	1452
	A04.14.001.005	УЗИ печени с эластометрией	2904
	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1188
	A04.30.001 (997)	УЗИ плода (определение пола)	1210
	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1188
	A04.28.002.001	УЗИ почек	1507
	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	1738
	A04.21.001	УЗИ предстательной железы	1452
	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ)	1452
	A04.06.001	УЗИ селезенки	935
	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1089
	A04.21.002	УЗИ сосудов полового члена	2090
	A04.04.001 (999)	УЗИ сустава голеностопного	1452
	A04.04.001 (998)	УЗИ сустава коленного	1452
	A04.04.001 (997)	УЗИ сустава локтевого	1452
	A04.04.001 (996)	УЗИ сустава плечевого	1452
	A04.04.001.001	УЗИ сустава тазобедренного	1452
	A04.28.002.004	УЗИ уретры	1903
	A04.20.003	УЗИ фолликулогенеза	1122
	A04.22.001 (999)	УЗИ щитовидной железы	1342
	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1452
	A04.22.001.001	УЗИ щитовидной железы с эластографией	2376
	A.04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции	1188
	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1584
	A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1188
	A04.10.002	Эхокардиография	3146
7		Эндоскопия	
	A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом	726
	A03.18.001.001	Колоноскопия	5654
	A03.18.001.001 (001)	Колоноскопия с инфуляцией CO2	7150
	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	3850
	A16.18.019.001 (999)	Удаление полипа толстой кишки (10-15 мм) эндоскопическое	15972
	A16.18.019.001 (998)	Удаление полипа толстой кишки (5-10 мм) эндоскопическое	9438
	A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки (до 5 мм) эндоскопическое	6534
	A16.16.041.001	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода	5082
	A16.16.052 (999)	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования (полипа) желудка 10-15 мм	17424
	A16.16.052 (998)	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования (полипа) желудка 5-10 мм	15972
	A16.16.052	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования (полипа) желудка до 5 мм	6534
	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	2607
	A03.16.001 (001)	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) тонким эндоскопом (детским)	4455
	A03.16.001 (999)	Экспресс-тест для определения уреазы хеликобактер пилори хромогенным методом	726
8		Лечебные манипуляции	
8.1		Анестезия	
	V01.003.004.004 (999)	Аппликационная анестезия (анестезирующим кремом, за 1 гр.)	319
	V01.003.004.004 (998)	Аппликационная анестезия (анестезирующим кремом, за 5 гр.)	869
	V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	649
	V01.003.004.001	Местная анестезия	924
	V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	1298
8.2		Гинекология	
	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия	3047
	A11.20.024 (998)	Введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами в полость матки	5760
	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	2607
	A11.01.012	Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани	2904
	A16.20.060 (999)	Восстановление девственной плевы (долгосрочная гименопластика)	35640
	A16.20.060	Восстановление девственной плевы (краткосрочная гименопластика)	18150
	V01.001.002 (997)	Искусственное прерывание беременности (медикаментозный аборт)	2607
	A16.20.036.002	Лазерная вапоризация шейки матки	6963
	A16.20.022	Локальное иссечение кисты влагалища	15312
	A16.20.091	Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов	11550
	A15.20.001	Наложение повязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	2112
	A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки	5225
	A16.20.036.003 (999)	Радиоволновая терапия шейки матки (вскрытие наботковых желез)	1452
	A16.20.021	Рассечение девственной плевы	5082

	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	1881
	A16.30.026	Удаление импланта	2904
	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	2387
	A16.20.069 (999)	Удаление кисты малой половой губы	15048
	A16.20.059.001	Удаление новообразования влагалища (за 1 см ²)	1881
	A16.20.096	Удаление новообразования вульвы (за 1 см ²)	1881
	A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы (за 1 см ²)	1881
	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов (за 1 шт)	2464
	A16.20.036	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий	11220
	A16.20.036.001	Электродиатермокоагуляция / Эксцизия шейки матки (Сургитрон)	9438
8.3		Дерматология	
	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	726
	A11.01.010 (999)	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	429
		Криотерапия	
	A24.01.005	Криомассаж кожи (за 1 зону)	1155
	A24.01.005.003	Криотерапия локальная (за 1 зону)	1155
	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	506
		Удаление бородавок	
	A24.01.004	Процедура криодеструкции кожи (бородавки), за 1 единицу	440
	A24.01.004 (003)	Процедура криодеструкции кожи (околоногтевой бородавки), за 1 единицу	660
	A24.01.004 (002)	Процедура криодеструкции кожи (подошвенной бородавки), за 1 единицу	990
	A16.01.017 (111)	Удаление доброкачественного новообразования кожи (околоногтевой бородавки), за 1	1188
	A16.01.017 (222)	Удаление доброкачественного новообразования кожи (подошвенной бородавки), за 1	1584
	A16.01.017 (333)	Удаление доброкачественного новообразования кожи (простой бородавки), за 1 единицу	660
	A16.01.017 (444)	Удаление множественных (от 10) доброкачественных образований кожи (простых бородавок), за 1 единицу	462
		Удаление кондилом генитальной и перианальной области	
	A24.20.001	Криодеструкция доброкачественных опухолей (остроконечных кондилом) женских половых органов, за 1 единицу	429
	A16.01.017 (112)	Удаление доброкачественного новообразования (остроконечной кондиломы), за 1 единицу	792
	A16.01.017 (113)	Удаление множественных (от 5) доброкачественных новообразований (остроконечной кондиломы), за 1 единицу	660
	A16.01.017 (114)	Удаление множественных (от 10) доброкачественных новообразований (остроконечной кондиломы), за 1 единицу	462
	A16.01.017 (115)	Удаление множественных (от 20) доброкачественных новообразований (остроконечной кондиломы), за 1 единицу	330
	A16.01.017 (994)	Удаление крупного доброкачественного новообразования (остроконечной кондиломы), за 1 единицу	1452
	A16.21.043	Удаление доброкачественных новообразований полового члена (за 1 см ²)	1881
		Удаление контагиозных моллюсков	
	A16.01.020	Удаление контагиозного моллюска, за 1 единицу	726
	A16.01.020 (999)	Удаление множественных (от 5) контагиозных моллюсков, за 1 единицу	572
	A16.01.020 (998)	Удаление множественных (от 10) контагиозных моллюсков, за 1 единицу	429
	A16.01.020 (997)	Удаление множественных (от 20) контагиозных моллюсков, за 1 единицу	286
		Удаление милиумов	
	A14.01.010	Удаление милиума кожи, за 1 единицу	726
	A14.01.010 (998)	Удаление множественных (от 5) милиумов кожи, за 1 единицу	572
		Удаление новообразований кожи сосудистого происхождения	
	A16.01.014 (001)	Удаление звездчатой ангиомы, за 1 единицу	2244
		Удаление папиллом, мягких фибром	
	A24.01.004 (001)	Процедура криодеструкции кожи (папилломы), за 1 единицу	462
	A16.01.017 (110)	Удаление крупного доброкачественного новообразования кожи (мягкой фибромы), за 1 единицу	1584
	A16.01.017	Удаление доброкачественного новообразования кожи (папилломы), за 1 единицу	726
	A16.01.017 (998)	Удаление множественных (от 5) доброкачественных новообразований кожи (папилломы), за 1 единицу	572
	A16.01.017 (997)	Удаление множественных (от 10) доброкачественных новообразований кожи (папилломы), за 1 единицу	429
	A16.01.017 (996)	Удаление множественных (от 20) доброкачественных новообразований кожи (папилломы), за 1 единицу	286
	A16.01.017 (995)	Удаление множественных (от 50) доброкачественных новообразований кожи (папилломы), за 1 единицу	165
		Удаление родинок, кератом, дерматофибром	
	A24.01.004 (004)	Криодеструкция кожи (кератомы): за 1 единицу	1584
	A16.01.017 (002)	Удаление доброкачественного новообразования (дерматофибромы), за 1 единицу	2244
	A16.01.017 (003)	Удаление доброкачественного новообразования (кератомы), за 1 единицу	2244
	A16.01.017 (004)	Удаление доброкачественного новообразования (невуса), за 1 единицу	2244
	A16.01.017 (005)	Удаление ксантелазмы века	2244
8.4		Диетология	
	A23.30.051	Корректировка индивидуального плана питания	1815

	A23.30.051 (999)	Составление индивидуального рациона питания	7106
8.5	1.8.1	Колопроктология	
	A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	13200
	A16.19.012	Дезартеризация геморроидальных узлов, за 1 узел	13200
	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины и боковая сфинктеротомия	38687
	A16.19.041	Иссечение геморроидальных бахромок	5808
	A16.19.046	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	5808
	A16.19.033	Иссечение новообразований перианальной области и анального канала	34595
	A16.19.035	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	16500
	A16.19.010	Иссечение свища прямой кишки	16500
	A16.19.036	Иссечение транссфинктерного свища прямой кишки	35860
	A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода с помощью аппарата Surgitron	33429
	A16.19.024 (001)	Иссечение эпителиального копчикового хода с помощью лазера	25080
	A16.19.013 (001)	Лазерная вапоризация внутренних геморроидальных узлов	55440
	A16.19.010 (001)	Лазерное иссечение свища прямой кишки	55440
	A16.19.013.002	Лигирование геморроидальных узлов (латексными кольцами)	34826
	A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	5808
	A16.19.013.001	Склеротерапия геморроидальных узлов	35288
	A16.19.044	Тромбэктомия геморроидальных узлов	28589
	A16.19.018	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	13068
	A16.19.013	Удаление наружных геморроидальных узлов, за 1 узел	37092
	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	22990
8.6		Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (флебология)	
	A22.12.003	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 1 импульс)	726
	A22.12.003 (998)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 5 импульсов)	2904
	A22.12.003 (999)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 10 импульсов)	4356
	A22.12.003 (997)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 20 импульсов)	5808
	A22.12.003 (996)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 30 импульсов)	7260
	A22.12.003 (995)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 40 импульсов)	8712
	A22.12.003 (994)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 50 импульсов)	9438
	A22.12.003 (993)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 60 импульсов)	10164
	A22.12.003 (992)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 70 импульсов)	10890
	A22.12.003 (991)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 80 импульсов)	11616
	A22.12.003 (990)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 120 импульсов)	14520
	A22.12.003 (989)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 160 импульсов)	17424
	A22.12.003 (988)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 240 импульсов)	18876
	A22.12.003 (987)	Лазерная коагуляция вен нижних конечностей (за 320 импульсов)	20328
8.7		Лазерная коагуляция телеангиоэктазий в дерматокосметологии	
	A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 1 импульс)	726
	A22.01.004 (998)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 5 импульсов)	2904
	A22.01.004 (999)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 10 импульсов)	4356
	A22.01.004 (997)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 20 импульсов)	5808
	A22.01.004 (996)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 30 импульсов)	7260
	A22.01.004 (995)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 40 импульсов)	8712
	A22.01.004 (994)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 50 импульсов)	9438
	A22.01.004 (993)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 60 импульсов)	10164
	A22.01.004 (992)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 70 импульсов)	10890
	A22.01.004 (991)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий (за 80 импульсов)	11616
		Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи (Cutera Genesis)	
	A22.01.005 (984)	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Cutera Genesis (за 100 импульсов)	143
	A22.01.005 (983)	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Cutera Genesis (за 500 импульсов)	726
	A22.01.005 (982)	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи Cutera Genesis (за 1000 импульсов)	1452
8.8		Общая амбулаторная хирургия	
	A16.01.012 (001)	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	7865
	A16.01.002	Вскрытие панариция	7865
	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула), гидраденита	7865
	A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей, пиогранулем	4290
	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1298
	A16.01.003	Некрэктомия (обработка хронической трофической язвы голени, пролежня)	7865
	A16.01.010.002	Пластика околоногтевого валика при вросшем ногте	17160
	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	2178
	A16.30.069 (999)	Снятие послеоперационных швов (лигатур) - хирургических скоб	2160
	A16.01.027.001	Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса	12155
	A16.01.027	Удаление ногтевой пластины	7865
	A16.03.089	Удаление подногтевого экзостоза	22880
	A16.01.028	Удаление сухой (стержневой) мозоли хирургическим методом (скальпель)	6215
	A16.01.017 (999)	Удаление доброкачественных новообразований кожи (бородавка, родинка, кондилома) хирургическим методом	5863
	A16.01.018 (996)	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липом)	8008
	A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	6864
	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1188
8.9		Озонотерапия	

	A20.30.024.006	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (1 процедура)	792
	A20.30.026.001	Оксигенотерапия энтеральная (кислородный коктейль) 500 мл	286
	A20.30.026.001 (999)	Оксигенотерапия энтеральная (озоно-кислородный коктейль) 500 мл	363
	A20.30.024.001	Питье озонированной воды	319
	A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси	2387
	A20.30.024.004 (005)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (бедро)	1595
	A20.30.024.004 (006)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (боковые области)	1595
	A20.30.024.004 (001)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (волосистая часть головы)	2387
	A20.30.024.004 (004)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (живот)	1595
	A20.30.024.004 (003)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (лицо + шея)	3190
	A20.30.024.004 (002)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (лицо)	2387
	A20.30.024.004 (007)	Подкожное введение газовой озонокислородной смеси (паравerteбральное введение)	1595
	A20.30.024.002	Применение озонированного физиологического раствора (наружное / полостное)	1111
	A20.30.024.005	Ректальная инфузия газовой озонокислородной смеси	792
8.10	Оториноларингология		
	A16.08.002	Аденоидэктомия лазерная	47520
	A11.08.020	Анемизация слизистой носа	286
	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	1012
	A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	726
	A11.08.005	Внутриносые блокады	1144
	A16.08.012	Вскрытие (дренирование) паратонзиллярного абсцесса	3047
	A16.08.018	Вскрытие (дренирование) фурункула носа	2750
	A16.08.067 (999)	Вскрытие гематомы верхних дыхательных путей (перегородки носа)	2607
	A16.08.065	Вскрытие и дренирование абсцесса (кисты) глотки	1452
	A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	2607
	A16.25.001(999)	Дренирование фурункула наружного уха (вскрытие фурункула)	2607
	A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	726
	A16.25.040	Иссечение тканей наружного уха	9581
	A16.07.044	Иссечение уздечки языка	13200
	A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы	1155
	A16.25.036.001	Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов	1298
	A22.30.033	Лазерная коагуляция зоны кровотока	16500
	A16.07.087	Лазерная увулопалатопластика (лечение храпа)	39600
	A16.08.009.001 (001)	Лазерное удаление полипов двух носовых ходов (эндоскопически)	59400
	A16.08.009.001	Лазерное удаление полипов одного носового хода (эндоскопически)	39600
	A21.25.002	Массаж барабанных перепонок (пневматический)	605
	A14.08.004	Отсасывание слизи из носа	286
	A16.25.003	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха	2871
	A16.25.003 (999)	Первичная хирургическая обработка раны наружного уха (вскрытие гематомы)	2871
	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	649
	A16.08.010.001	Подслизистая вазотомия (лазерная вапоризация носовых раковин)	39600
	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	506
	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	1595
	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1111
	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1111
	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	1738
	A16.03.034.002	Репозиция костей носа (неосложненная)	19800
	A16.08.001	Тонзиллэктомия (лазерная редукция небных миндалин)	39600
	A16.01.016 (999)	Удаление атеромы уха	4785
	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	1738
	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1298
	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	1298
	A16.08.054	Удаление новообразования глотки	1595
	A16.08.035	Удаление новообразования полости носа	4785
	A16.25.021	Удаление привескишной раковины	33000
	A16.25.007	Удаление ушной серы	1001
	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	506
	A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1012
	A16.08.008 (001)	Эндоскопическая внутриносая коррекция двух носовых ходов	72600
	A16.08.008	Эндоскопическая внутриносая коррекция одного носового хода	50160
8.11	Офтальмология		
	A16.26.086.001	Интравitreальное введение лекарственных препаратов	9900
	A16.26.043	Иссечение пингвекулы	8580
	A21.26.001	Массаж век медицинский	572

	A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	726
	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	726
	A16.26.148	Удаление инородного тела век	2178
	A16.26.077	Удаление инородного тела из склеры	2178
	A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	2178
	A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	2178
	A16.26.014	Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века (за 1 элемент)	13860
	A16.26.025	Удаление новообразования век	13200
	A16.26.044	Удаление птеригиума	11220
	A16.26.013	Удаление халязиона	13860
	A16.26.018	Эпиляция ресниц	429
8.12		Рефлексотерапия	
	A21.03.003 (999)	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы (FDM-терапия)	2321
	A21.24.002	Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы (сеанс иглорефлексотерапии)	1452
8.13		Травматология и ортопедия / Ревматология	
	A11.04.004 (995)	Внутрисуставное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами	4356
	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости препаратов)	2178
	A11.04.004 (001)	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗ-навигации	3102
	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	29040
	A16.04.019	Иссечение суставной сумки (синовэктомия)	31680
	A16.02.004.001	Иссечение тяжа ладонного апоневроза (игольная апоневротомия)	44715
	A15.02.001 (998)	Наложение повязки при заболеваниях мышц (динамическое тейпирование)	1
	A15.02.001 (999)	Наложение повязки при заболеваниях мышц (кинейзиотейпирование)	1452
	A15.01.001 (998)	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов (в травматологии и ортопедии)	2178
	A15.03.009	Наложение повязки при операциях на костях	2178
	A15.04.003	Наложение повязки при операциях на суставах	2178
	A11.04.006 (999)	Околосуставное введение аутологичной плазмы крови, обогащенной тромбоцитами	4356
	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных препаратов)	1595
	A11.04.005	Пункция синовиальной сумки сустава	2178
	A11.04.005.001	Пункция синовиальной сумки сустава под контролем УЗ-навигации	3102
	A16.02.001 (999)	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (рассечение апоневроза бицепса)	48642
	A16.02.001 (998)	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (рассечение карпальной связки)	36300
	A16.02.001 (997)	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (рассечение нескольких связочных структур карпальной связки и апоневроза бицепса)	52272
	A16.02.001 (996)	Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки (рассечение стенки кубитального канала)	66484
	A.16.02.001.001	Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти	58949
	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	2178
	A16.03.021 (998)	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (спица Киршнера погружная)	2904
	A16.03.021 (999)	Удаление внутреннего фиксирующего устройства (спица Киршнера с выступающим концом)	2178
	A16.03.014.002 (998)	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (винта Герберта)	15246
	A16.03.014.002 (999)	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций (позиционного винта)	7260
	A16.02.006	Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия (транспозиция гипермобильного)	78111
	A16.03.017	Частичная остэктомия	21780
8.14		Урология	
	A17.30.010	Вакуумное воздействие (ЛОД-терапия)	726
	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	1595
	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	1111
	A16.21.037.001	Иссечение кисты придатка яичка	21120
	A16.21.024	Иссечение оболочек яичка - операция Бергмана Винкельмана (при гидроцеле)	13200
	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1111
	A15.21.001	Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах	649
	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	16764
	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Мар-Мара)	26400
	A16.21.038	Пластика уздечки крайней плоти	12771
	A11.21.014	Пункция мошонки при гидроцеле (пункция яичка)	10560
	A16.28.086.001	Трансуретральное удаление кондилом уретры (1 процедура)	3190
	A16.28.036	Удаление камней уретры	5588
	A16.28.086	Удаление полипа уретры	4631
	A11.28.015	Удаление стента из мочевыводящих путей	8580
	A16.28.037	Уретральная меатотомия	2552
	A14.30.010	Уход за дренажом (Замена уретрокутанеостомических дренажей)	1716
	A16.28.025	Эпицистостомия	13574

8.15		Флебология	
		Лазерное удаление поверхностных вен и расширенных капилляров через поверхность кожи	
	A22.01.004 (000)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на 1 ноге	11880
	A22.01.004 (001)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на 2 ногах	17160
	A22.01.004 (002)	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на нижних конечностях (за 2 см ²)	2640
		Минифлебэктомия	
	A16.12.006 (994)	Минифлебэктомия вен бедра (двухстороннее вмешательство)	21780
	A16.12.006 (998)	Минифлебэктомия вен бедра (одностороннее вмешательство)	14520
	A16.12.006 (995)	Минифлебэктомия вен голени (двухстороннее вмешательство)	30492
	A16.12.006 (999)	Минифлебэктомия вен голени (одностороннее вмешательство)	20328
	A16.12.006 (996)	Минифлебэктомия вен голени и бедра (двухстороннее вмешательство)	39204
	A16.12.006 (997)	Минифлебэктомия вен голени и бедра (одностороннее вмешательство)	26136
	1.8.3.16	Подбор компрессионного трикотажа + трикотаж	5654
		Радиочастотное удаление поверхностных вен и расширенных капилляров через поверхность	
	A16.01.015 (996)	Удаление телеангиоэктазий (методом радиочастотной термокоагуляции) на 1 ноге	8712
	A16.01.015 (998)	Удаление телеангиоэктазий (методом радиочастотной термокоагуляции) на 2 ногах	13068
		Склеротерапия	
	A16.12.006.001 (999)	Удаление поверхностных вен нижних конечностей (экосклеротерапия)	13354
	A16.01.015 (994)	Удаление телеангиоэктазий (сеанс склеротерапии) 1 нога	2904
	A16.01.015 (995)	Удаление телеангиоэктазий (сеанс склеротерапии) 2 ноги	6534
		ЭВЛК	
	A22.12.003.001 (995)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (двухсторонняя) 1 категории сложности	72600
	A22.12.003.001 (999)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (двухсторонняя) 2 категории сложности	87120
	A22.12.003.001 (994)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (двухсторонняя) 3 категории сложности	101640
	A22.12.003.001 (997)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (односторонняя) 1 категории сложности	43560
	A22.12.003.001 (998)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (односторонняя) 2 категории сложности	58080
	A22.12.003.001 (996)	Эндовазальная лазерная коагуляция вен нижних конечностей (односторонняя) 3 категории сложности	72600
8.16		Челюстно-лицевая хирургия	
	A16.01.010	Аутодермопластика	13200
	A16.04.018.001	Вправление вывиха нижней челюсти закрытое	2640
	A16.01.012.004	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области внеротовым доступом	8580
	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) челюстно-лицевой области, шеи	8646
	A16.30.032 (001)	Иссечение новообразования мягких тканей под местной анестезией	7062
	A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта	26400
	A16.01.010.002	Пластика местными тканями, за 1 см ²	4620
	A16.08.017	Радикальная операция на верхнечелюстных пазухах	19800
	A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	26400
	A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	6600
	A16.30.033 (111)	Удаление новообразования мягких тканей	3960
	A16.30.072	Удаление опухоли мягких тканей головы	15840
	A16.30.073	Удаление опухоли мягких тканей шеи	13200
	A16.23.048	Удаление черепно-лицевого новообразования	8580
	A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	13200
	A16.01.004 (111)	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани головы, шеи	6732
	A16.01.005.005	Широкое иссечение новообразования кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	15840
9		Сестринское дело	
	A11.13.001	Взятие капиллярной крови	396
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	473
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550
	A11.12.003 (001)	Внутривенное введение лекарственных препаратов капельно и струйно	1265
	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	231
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	308
	A11.02.002 (977)	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (Иммуноглобулин человеческий антирезус Rh 0(D) 300 мкг/1мл)	13585
	A11.02.002 (111)	Внутримышечное введение лекарственных препаратов при неотложных состояниях (с учетом стоимости препаратов)	1320
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	946
	A11.12.003.001 (111)	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов при неотложных	1320
	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	231
10		Физиотерапия	
10.1		Баровоздействие	
	A17.30.009	Баровоздействие – прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия	1045
10.2		Дарсонвализация	
	A17.30.032	Воздействие токами надтональной частоты	605

	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	605
	A17.20.005	Дарсонвализация местная при заболеваниях женских половых органов	605
	A17.12.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	605
	A17.24.004	Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы	605
	A17.05.001	Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	605
	A17.23.002	Дарсонвализация местная при заболеваниях центральной нервной системы и головного	605
	A17.08.002	Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей	605
	A17.13.004	Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции	605
	A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	605
	A17.10.003	Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда	605
	A17.08.006	Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей	605
	A17.25.005	Дарсонвализация эндоурально при заболеваниях органа слуха	605
10.3		Магнитотерапия	
	A17.30.019	Воздействие переменным магнитным полем (ПемП)	605
	A17.30.040	Магнитофорез	605
	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	2464
	B01.054.001 (001)	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта [повторная в течение 3 месяцев]	2464
	B01.054.001 (999)	Осмотр врача физиотерапевта (с применением метода краниосакральной терапии) - 1	1595
10.4		Светолечение	
	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	605
	A22.30.007	Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением	605
	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением	363
	A22.30.003 (999)	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением полостное	1045
	A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	605
	A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних	605
	A22.22.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях желез внутренней	605
	A22.12.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных	605
	A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	605
	A22.05.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов	605
	A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической	605
	A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и	605
	A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и	605
	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	605
	A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной	605
	A22.13.001	Лазерное облучение крови (надвенное)	605
	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	605
	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	1045
	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	605
	A22.30.014	Определение биодозы для ультрафиолетового облучения	605
	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях	605
	A22.19.001	Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	605
	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	1200
	A14.20.001 (999)	Спринцевание влагалища (перед проведением полостной физиотерапевтической	506
10.5		УВЧ	
	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	605
10.6		Ударно-волновое лечение	
	A22.30.015	Ударно-волновая терапия, 1 процедура - 2000 импульсов	1320
	A22.30.015 (001)	Ударно-волновая терапия, 1 процедура - 500 импульсов	550
10.7		Ультразвук	
	A22.20.003	Внутривлагалищное воздействие ультразвуком при заболеваниях женских половых органов	1045
	A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	605
	A22.28.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	605
	A22.23.003	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях центральной нервной системы и головного	605
	A22.22.002	Воздействие ультразвуковым при заболеваниях желез внутренней секреции	605
	A22.12.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	605
	A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	605
	A22.16.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной	605

	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	605
	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	605
	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	605
	A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	605
10.8		Электролечение	
	A17.20.004	Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов	1056
	A17.25.001	Внутриушной электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа слуха	605
	A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	605
	A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	605
	A17.30.003	Диадинамотерапия	605
	A17.29.003	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях	605
	A17.29.003 (999)	Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях (гальваногрязелечение)	605
	A17.19.002	Ректальное воздействие импульсными токами при заболеваниях сигмовидной и прямой	1155
	A17.21.002	Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1155
	A17.30.004 (999)	СМТ - тюбаж	660
	A17.30.033	Флюктуоризация	605
	A17.30.035	Электростимуляция	605
	A17.30.012	Электротранквилизация	605
	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	605
	A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	605
	A17.22.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желез внутренней секреции	605
	A17.16.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	605
	A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	605
	A17.20.002 (999)	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов внутривлагалищный	1155
	A17.19.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях кишечника	605
	A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	605
	A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	605
	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	605
	A17.14.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	605
	A17.15.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	605
	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	605
	A17.05.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	605
	A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	605
	A17.23.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	605
	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	605
	A17.13.001	Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	605
	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	605
	A17.08.001.001	Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	605
	A17.12.001	Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	605
11		СТОМАТОЛОГИЯ	
11.1		Консультации	
	B01.066.001	Прием врача стоматолога-ортопеда	1452
	B01.066.002	Прием врача стоматолога-ортопеда [повторный в течение 12 месяцев]	726
	B01.065.001	Прием врача стоматолога-терапевта	1452
	B01.065.002	Прием врача стоматолога-терапевта [повторный в течение 12 месяцев]	726
	B01.067.001	Прием врача стоматолога-хирурга	1452
	B01.067.002	Прием врача стоматолога-хирурга [повторный в течение 12 месяцев]	726
11.2		Рентгенография	
	A06.07.004	Ортопантомография (панорамная томография)	1573
	A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография (1 зуб)	605
11.3		Анестезия, инъекции	
	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	121
	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	484
	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	605
11.4		Профилактика и отбеливание	
		Запечатывание фиссуры зуба герметиком	
	A16.07.057 (998)	Запечатывание фиссуры зуба герметиком без препарирования	2057
	A16.07.057 (999)	Запечатывание фиссуры зуба герметиком с препарированием	2783
		Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	

	A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	968
	A11.07.024 (999)	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (аппликация фторсодержащего геля)	1815
	A11.07.024 (998)	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (покрытие зубов десенситайзером)	363
	A11.07.024 (997)	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба (покрытие зубов фторлаком)	242
	Профессиональная гигиена полости рта и зубов		
	A16.07.051 (998)	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (после снятия брекет-системы)	5445
	A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (снятие налета курильщика)	7018
	A16.07.051 (999)	Профессиональная гигиена полости рта и зубов (ультразвук + AirFlow + полирование)	4774
	Профессиональное отбеливание зубов		
	A16.07.050 (999)	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зуба внутрикоронковое для невитальных измененных в цвете зубов)	2420
	A16.07.050 (998)	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов в зоне улыбки (капы с отбеливающим гелем))	18150
	A16.07.050 (997)	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание зубов в зоне улыбки, офисное)	30250
	A16.07.050 (996)	Профессиональное отбеливание зубов (отбеливание офисное витального зуба)	1815
	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба		
	A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	363
11.5	Терапевтическая стоматология		
	Восстановление зуба пломбой		
	A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	5808
	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (восстановление стенок зуба перед эндодонтическим лечением)	3025
	A16.07.002 (999)	Восстановление зуба пломбой (жидкотекучий фотокомпозит)	2783
	A16.07.002 (998)	Восстановление зуба пломбой (использование материала Айкон)	3630
	A16.07.002 (997)	Восстановление зуба пломбой (режущего края с использованием материалов из фотополимеров)	3388
	A16.07.002 (996)	Восстановление зуба пломбой (эстетико-функциональное восстановление материалами из фотополимеров прямым методом)	11495
	A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием	3630
	A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4598
	A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	5808
	A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с	4598
	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	363
	A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений	968
	A16.07.082 (995)	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений	968
	A16.07.082.001	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (удаление старого пломбировочного материала)	968
	A16.07.082 (996)	Сошлифовывание твердых тканей зуба при лечении кариеса и его осложнений (удаление старого пломбировочного материала)	968
	Лечение осложнений кариеса		
	A16.07.002 (990)	Восстановление зуба пломбой (восстановление стенок перед эндодонтическим лечением)	3025
	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала		
	A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	2178
	A16.07.030 (999)	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала повторная	605
	A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при распломбировании пасты/гуттаперчи	2420
	A16.07.030 (998)	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при распломбировании резорцин-формалина	3025
	A16.07.030.003	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при распломбировании цемента	4235
	A16.07.030 (996)	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при удалении инородного тела из канала	6050
	A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	242
	A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	1331
	Пломбирование корневого канала зуба		
	A16.07.008 (998)	Пломбирование корневого канала зуба (использование материала Прорут, МТА)	4235
	A16.07.008 (997)	Пломбирование корневого канала зуба (использование материала Триоксидент)	1815
	A16.07.008.003	Пломбирование корневого канала зуба (ретроградное)	3630
	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба (силер + гуттаперча)	1573
	A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба временной пастой	968
	A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1089
	A16.07.091	Снятие временной пломбы	242
	A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	1210
	A16.07.010	Экстирпация пульпы	121

11.6		Пародонтология	
	A11.07.022	Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	176
	A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	121
	A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта	6050
	A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	1573
	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зубов	363
	A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1089
	A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	418
	A16.07.038 (999)	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	3025
	A16.07.038 (998)	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	18150
	A22.07.001 (999)	Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба	297
	A22.07.002 (995)	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба	297
11.7		Хирургическая стоматология	
	A16.07.045	Вестибулопластика	15730
		Внутрикостная дентальная имплантация	
	A16.07.054.005	Внутрикостная дентальная имплантация временного имплантата или мини-имплантата	12100
	A16.07.054 (996)	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата	12100
	A16.07.054 (992)	Внутрикостная дентальная имплантация системы «Конмет» (Россия)	30250
	A16.07.054 (993)	Внутрикостная дентальная имплантация системы «Неодент» (Бразилия)	36300
	A16.07.054 (991)	Внутрикостная дентальная имплантация системы «Штрауманн», (Швейцария)	59290
	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1815
	A16.07.059	Гемисекция зуба	4235
		Гингивопластика	
	A16.07.089 (991)	Гингивопластика (хирургическое удлинение коронковой части зуба)	9075
	A16.07.089 (992)	Гингивопластика (закрытие рецессии в обл 1 зуба с использованием СДТ)	3630
	A16.07.089 (993)	Гингивопластика (закрытие рецессии в обл импл. с использованием СДТ)	6050
	A16.07.089 (994)	Гингивопластика (с использованием Мукодерм)	14520
	A16.07.026	Гингивэктомия (иссечение десневого края)	968
	A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (разрез, удаление экзостоза в обл.1 зуба)	1815
	A16.07.017.002 (991)	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (расщепление альвеолярного отростка)	5445
		Костная пластика челюстно-лицевой области	
	A16.07.041 (996)	Костная пластика челюстно-лицевой области (Костный скребок Микросс)	7865
	A16.07.041 (991)	Костная пластика челюстно-лицевой области (вертикальная аугментация костной ткани)	36300
	A16.07.041 (992)	Костная пластика челюстно-лицевой области (горизонтальная аугментация костной ткани)	30250
	A16.07.041 (995)	Костная пластика челюстно-лицевой области (забор аутологичной кости (аутокость))	4840
	A16.07.041 (984)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с использованием титановой сетки)	34969
	A16.07.041 (994)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой костного заместителя Апатос 0,5 г)	7260
	A16.07.041 (993)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой костного заместителя Био-Осс 0,5 г)	12100
	A16.07.041 (981)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой нерезорбируемой мембраны Цитопласт 20*25)	24684
	A16.07.041 (982)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой нерезорбируемой мембраны Цитопласт 25*30)	28556
	A16.07.041 (983)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой нерезорбируемой мембраны Цитопласт 30*40)	34969
	A16.07.041 (998)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой резорбируемой мембраны Био-Гайд 30*40)	27830
	A16.07.041 (997)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой резорбируемой мембраны Био-гайд 25*25)	18150
	A16.07.041 (999)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой резорбируемой мембраны Эволюшен 20*20)	12100
	A16.07.041 (980)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой резорбируемой мембраны Эволюшен 30*30)	16940
	A16.07.041 (985)	Костная пластика челюстно-лицевой области (с установкой титановых фиксирующих винтов, пинов)	1815
	A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	3025
	A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку	902
	A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	12705
	A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1815
	A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	3630
	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	8470
	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	8470
	A16.07.043	Пластика уздечки языка	10890
	A16.07.007	Резекция верхушки корня	12100
		Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)	

	A16.07.055 (992)	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) закрытый - 1 сегмент	36300
	A16.07.055.001	Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) открытый - 1 сегмент	84700
	A16.30.069 (998)	Снятие послеоперационных швов	1452
		Удаление зуба	
	A16.07.001.003	Удаление зуба (сложное с разъединением корней)	6050
	A16.07.001.001	Удаление зуба временного	1815
	A16.07.001.002	Удаление зуба постоянного	4235
	A16.07.001 (994)	Удаление зуба постоянного (зуба мудрости простое)	5445
	A16.07.001 (992)	Удаление зуба постоянного (с подвижностью)	1815
	A16.30.026 (991)	Удаление имплантата (простое)	4235
	A16.30.026 (992)	Удаление имплантата (с остеотомией)	11495
	A16.30.033 (800)	Удаление новообразования мягких тканей	6050
	A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3025
11.8		Ортопедическая стоматология	
		Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой	
	A16.07.003 (001)	Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой (Керамическая реставрация Инлэй, Оверлэй)	22990
	A16.07.003 (002)	Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой (керамическая реставрация Винир)	32670
		Восстановление зуба коронкой	
	A16.07.004 (010)	Восстановление зуба коронкой (Имакс)	29040
	A16.07.004 (002)	Восстановление зуба коронкой (временной фрезерованной CAD/CAM)	3630
	A16.07.004 (001)	Восстановление зуба коронкой (временной)	2420
	A16.07.004 (004)	Восстановление зуба коронкой (диоксид циркония с керамической облицовкой)	25410
	A16.07.004 (003)	Восстановление зуба коронкой (диоксид циркония)	15609
	A16.07.004 (005)	Восстановление зуба коронкой (литая телескопическая)	16940
	A16.07.004 (006)	Восстановление зуба коронкой (металлокерамика с аттачменом)	14520
	A16.07.004 (007)	Восстановление зуба коронкой (металлокерамической с искусственной десной)	13310
	A16.07.004 (008)	Восстановление зуба коронкой (металлокерамической)	11979
	A16.07.004 (009)	Восстановление зуба коронкой (цельнолитая)	5929
	A23.07.002.030 (001)	Изготовление коронки пластмассовой (коррекция коронки)	242
		Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	
	A16.07.033 (002)	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (с керамической облицовкой) (без стоимости коронки)	6050
	A16.07.033 (001)	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки металлической (без стоимости коронки)	4840
	A16.07.025	Избирательное шлифование твердых тканей зуба	363
		Определение прикуса	
	A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	4235
	A02.07.006	Определение прикуса	1210
		Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	
	A16.07.049 (001)	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (фиксация на композитный цемент двойного отверждения)	2112
	A16.07.049 (002)	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (фиксация на стоматологический цемент)	902
	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	2178
		Снятие оттиска с одной челюсти	
	A02.07.010.001 (002)	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска А-силиконом)	3300
	A02.07.010.001 (001)	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска С-силиконом)	1320
	A02.07.010.001 (004)	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска альгинатом)	924
	A02.07.010.001 (003)	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска винилполисилоксаном)	3960
	A02.07.010.001 (005)	Снятие оттиска с одной челюсти (снятие оттиска с имплантатов)	5280
		Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической	
	A23.07.002 (001)	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (восковая моделировка Wax-Up)	1452
	A23.07.002 (003)	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление индивидуальной слепочной ложки)	3872
	A23.07.002 (004)	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление хирургического шаблона в лаборатории)	12100
	A23.07.002 (002)	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (композитная моделировка Moke-Up)	1210
11.9		Протезирование на имплантах	
	A16.07.006 (004)	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка временная на временный абатмент)	12100
	A16.07.006 (003)	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка на имплантат ДЦ на ДЦ абатменте)	60500
	A16.07.006 (002)	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка на имплантат Диоксид циркония на титановом абатменте)	48400

	A16.07.006 (001)	Протезирование зуба с использованием имплантата (коронка на имплантат металлокерамическая на титановом абатменте)	36300
	A16.07.006 (013)	Протезирование зуба с использованием имплантата (мультиюнит)	12100
	A16.07.006 (009)	Протезирование зуба с использованием имплантата (протез на 4 имплантатах временный)	139150
	A16.07.006 (010)	Протезирование зуба с использованием имплантата (протез на 4 имплантатах постоянный)	459800
	A16.07.006 (011)	Протезирование зуба с использованием имплантата (протез на 6 имплантатах временный)	157300
	A16.07.006 (012)	Протезирование зуба с использованием имплантата (протез на 6 имплантатах постоянный)	508200
	A16.07.006 (008)	Протезирование зуба с использованием имплантата «ШТРАУМАНН» (коронка временная на временном абатменте)	18150
	A16.07.006 (005)	Протезирование зуба с использованием имплантата «ШТРАУМАНН» (коронка на имплантат металлокерамическая на титановом абатменте)	54450
	A16.07.006 (007)	Протезирование зуба с использованием имплантата «ШТРАУМАНН» (коронка на имплантат ДЦ на ДЦ абатменте)	72600
	A16.07.006 (006)	Протезирование зуба с использованием имплантата «ШТРАУМАНН» (коронка на имплантат ДЦ на титановом абатменте)	60500
	Съемное протезирование		
	A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	2420
	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза	4356
	A23.07.002.038	Починка двух переломов базиса самотвердеющей пластмассой	10890
	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	6050
	A23.07.002.035	Приварка зуба	1815
	A16.07.023	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	21780
	A16.07.023 (001)	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами (с армированием)	26620
	A16.07.035 (001)	Протезирование зубов частичными съемными пластиночными протезами (с армированием)	26620
	A16.07.036 (002)	Протезирование съемными бюгельными протезами (с аттачменами)	56870
	A16.07.036 (001)	Протезирование съемными бюгельными протезами (с кламмерами)	44770
	A16.07.035	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	21780
	Капы, шины		
	A23.07.002.043	Изготовление боксерской шины	8712
	A16.07.021 (003)	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (капа)	6050
	A16.07.021 (002)	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (мичиганская шина)	3630
	A16.07.021 (001)	Коррекция прикуса с использованием съемных и несъемных ортопедических конструкций (сплит)	6050
12	АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ		
	A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	902
	A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	3696
	B01.003.004.007	Спинальная анестезия (включая анестезиологическое пособие) более 4 часов	18480
	B01.003.004.007 (999)	Спинальная анестезия (включая анестезиологическое пособие) до 4 часов	13200
	B01.003.004.009 (999)	Тотальная внутривенная анестезия до 1 часа	6468
	B01.003.004.009 (998)	Тотальная внутривенная анестезия до 2 часов	9108

УТВЕРЖДАЮ

 ООО «Консилиум»
 Директор Метревели Виталий Важаевич

09 января 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ на ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

№	Код	Наименование услуги	Стоимость, руб
1		АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
		Диагностика пищевой непереносимости	
	17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	28800
	17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	19311
		Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
	17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1067
	17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1067
	17.10.A3	Энтеротоксин TSST, m226	1067
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
	17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	674
	17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	674
		Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
	17.76.A1	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	1067
	17.76.A2	Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	1067
		Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
	17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	674
	17.9.A4	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	674
	17.9.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	716
	17.9.A2	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M208	674
	17.9.A5	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2	864
	17.9.A6	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1	1164
		Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
	17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1067
	17.71.A2	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1067
	17.71.A3	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1067
	17.71.A4	Плесневый грибок (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1067
	17.22.A2	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1067
	17.22.A1	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1067
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
	17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	674
	17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	674
	17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	674
	17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	674
	17.3.A7	Грaben обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	674
	17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	674
	17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	674
	17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	674
	17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	674
	17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	674
	17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	674
	17.3.A31	Липа IgE	2688
	17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	674
	17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	674
	17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	674
	17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	674
	17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	674
	17.3.A30	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	674
		Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
	17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	937
	17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	937
	17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	937

17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	937
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	937
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	937
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	674
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	674
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	674
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	674
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	674
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	716
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	674
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	674
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	674
17.2.A9	Крыса IgE, E87	674
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	674
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	674
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	674
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	674
17.2.A17	Мышь IgE, E88	674
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	674
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	716
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	674
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	674
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	674
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	674
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	674
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	716
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	937
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1067
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	937
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1067
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1067
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1067
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1134
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	937
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1067
	Индивидуальные аллергены клещей IgE	
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	674
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	674
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	812
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	674
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	674
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	1044
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1044
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	1044
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	812
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	1044
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	674
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	1044
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	812
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	1044
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	716
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	716
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	674
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	812
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	812
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	674
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	674
17.12.A3	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	674
17.12.A4	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	674
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	674
17.12.A6	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	674
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	674
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	674
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	674
17.12.A12	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	674
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1067

17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1067
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1067
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1134
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1067
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1067
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1067
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1067
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1067
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	822
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	716
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	674
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	937
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	937
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	937
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	937
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	674
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	674
17.14.A3	Шелк IgE, k74	674
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	674
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	674
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	674
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	674
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	674
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	674
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	674
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	674
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	674
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	674
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	674
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	674
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	674
17.4.A29	Марь белая (Chenofodium album) IgE, W10	674
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	674
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	674
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	674
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	674
17.4.A16	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	674
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	674
17.4.A20	Подсолнечник IgE	1776
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	674
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	674
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	674
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	674
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	716
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	674
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	674
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	674
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	674
17.4.A30	Фигус IgE, K81	674
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	937
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	937
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	937
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	937
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	937
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	937
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	937
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1067
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	937
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	937
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	1585
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8276
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4646

50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	3949
50.0.H196	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)	8276
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6413
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5953
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	12384
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	6758
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	12384
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимфеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	6758
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)	6826
17.29.H11	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)	12384
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)	7681
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	33519
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2620
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1309
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси, fx5	1916
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1309
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1830
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1916
17.27.A56	Панель аллергенов животных, ex70	1916
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1309
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой)	1309
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx5	1916
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx6	1916
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты, fx2	1916
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1916
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых, fx20	1916
17.27.A63	Панель аллергенов мясо, fx73	1916
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые, fx13	1916
17.27.A65	Панель аллергенов овощи, fx14	1916
17.27.A66	Панель аллергенов орехи, fx1	1916
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1309
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1916
17.27.A67	Панель аллергенов рыба, fx74	1916
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1916
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1309
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав, wx2	1916
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые, fx21	1916
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты, fx15	1916
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1793
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2605
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	3019
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE	
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1896

17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1896
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1585
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1585
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
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	6192
17.35.D13	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, рож.мука, кунжут, соя	6192
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	6516
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4895
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5520
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	8832
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	6516
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	6192
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4895
17.35.D11	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	6192
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	37736
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2620
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2620
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1896
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1860
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1860
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1103
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1103
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1323
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1103
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1323
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1103
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1103
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1103
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	924
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1103
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1103
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка)	1103
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1103
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1103
17.20.A31	Панель аллергенов травы № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1103
17.20.A32	Панель аллергенов травы № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1103
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1103
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1103
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1103
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1103
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1103
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	1103
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1103
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1103
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1103
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1103
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1103
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1103

17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1103
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1103
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1103
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1103
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1103
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1103
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1103
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1103
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1103
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1103
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1103
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	1585
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1067
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	1585
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	1585
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	1585
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2323
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1896
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1896
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1896
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	1585
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	1585
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2323
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	3114
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	1585
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	1585
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.74.A23	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1260
17.74.A24	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1260
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1067
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1067
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1067
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	937
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	964
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	937
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1067
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	937
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1067
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1067
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	937
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	937
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	937
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	964
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	937
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	937
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1067
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1067
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	937
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	937
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	937
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1067
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	937
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1067
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1067
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1067

17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	937
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1067
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	937
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1067
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1067
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1067
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1067
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1067
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	937
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	937
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	937
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	937
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1067
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1134
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1067
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1134
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1134
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1067
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1067
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	937
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1067
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	937
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	937
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1067
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1067
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1134
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1067
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1067
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1067
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1067
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1067
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	937
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1134
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1067
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	937
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1067
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	937
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1067
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1067
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1067
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	937
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1067
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1067
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1067
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1067
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1067
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1067
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1067
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1067
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	937
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	937
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1067
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1067
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1067
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1067
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1067
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	937
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	937
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	937
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	937
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	674
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	674
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	674

17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	674
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	674
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	674
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	674
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	674
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	674
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	674
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	674
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	674
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	674
17.49.A42	Просо IgE, F55	674
17.49.A43	Рис IgE, F9	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	674
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	674
17.45.A11	Казеин IgE, F78	716
17.45.A14	Козье молоко IgE	972
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	674
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	716
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	674
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	674
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
17.44.A31	Баранина IgE, F88	674
17.44.A30	Говядина IgE, F27	674
17.44.A32	Индейка IgE, F 284	674
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	674
17.44.A29	Свинина IgE, F26	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	674
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	674
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	674
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	674
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	674
17.41.A73	Картофель IgE, F35	674
17.41.A84	Лук IgE, F48	674
17.41.A74	Морковь IgE, F31	674
17.41.A77	Огурец IgE, F244	674
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	674
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, 218	674
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	674
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	674
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	674
17.41.A76	Томат IgE, F25	674
17.41.A75	Тыква IgE, F225	674
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
17.43.A56	Арахис IgE, F13	674
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	674
17.43.A60	Кешью IgE, F202	674
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	674
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	674
17.43.A63	Фундук IgE, F17	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	674
17.47.A87	Горчица IgE, F89	674
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	674
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	674
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	674
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	674
17.47.A54	Какао IgE, F93	674
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	674
17.47.A53	Кофе IgE, F221	674
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	674
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	674
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	674
17.47.A94	Мята IgE, F405	674
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	674
17.47.A66	Солод IgE, F90	674

17.47.A123	Финики IgE, F289	674
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	674
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	674
17.46.A14	Камбала IgE, F254	674
17.46.A21	Краб IgE, F23	674
17.46.A22	Креветки IgE, F24	674
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	674
17.46.A15	Лосось IgE, F41	674
17.46.A24	Мидия IgE, F37	674
17.46.A16	Сардина IgE, F61	674
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	674
17.46.A18	Треска IgE, F3	674
17.46.A19	Тунец IgE, F40	674
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	674
17.46.A20	Форель IgE, F204	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	674
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	674
17.40.A104	Ананас IgE, F210	674
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	674
17.40.A106	Банан IgE, F92	674
17.40.A107	Виноград IgE, F259	674
17.40.A108	Вишня IgE, F242	674
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	674
17.40.A110	Груша IgE, F94	674
17.40.A111	Дыня IgE, F87	674
17.40.A112	Инжир IgE, F402	674
17.40.A113	Киви IgE, F84	674
17.40.A114	Клубника IgE, F44	674
17.40.A115	Кокос IgE, F36	674
17.40.A116	Лимон IgE, F208	674
17.40.A118	Манго IgE, F91	674
17.40.A127	Мандарин IgE	1302
17.40.A121	Персик IgE, F95	674
17.40.A122	Слива IgE, F255	674
17.40.A124	Хурма IgE, F301	674
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	674
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	674
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	674
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	674
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	674
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	716
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	674
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	674
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	674
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	674
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	674
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	674
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	674
	Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	674
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	674
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	674
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	674
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	674
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	674
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	674
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1103
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1103
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1103
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1103
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1103
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1103
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1103

17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1103
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1103
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1103
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1103
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1103
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1103
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1103
17.59.A42	Просо IgG, F55	674
17.59.A43	Рис IgG, F9	674
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	674
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	674
17.55.A11	Казеин IgG, F78	674
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	674
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	674
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	674
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	674
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	674
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	674
17.54.A30	Говядина IgG, F27	674
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	674
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	674
17.54.A29	Свинина IgG, F26	674
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	674
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	674
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	674
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	674
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	674
17.51.A73	Картофель IgG, F35	674
17.51.A84	Лук IgG, F48	674
17.51.A74	Морковь IgG, F31	674
17.51.A77	Огурец IgG, F244	674
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	674
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, 218	674
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	674
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	674
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	674
17.51.A76	Томат IgG, F25	674
17.51.A75	Тыква IgG, F225	674
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	674
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	674
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	674
17.53.A60	Кешью IgG, F202	674
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	674
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	674
17.53.A63	Фундук IgG, F17	674
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	674
17.57.A87	Горчица IgG, F89	674
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	674
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	674
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	674
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	674
17.57.A54	Какао IgG, F93	674
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	674
17.57.A53	Кофе IgG, F221	674
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	674
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	674
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	674
17.57.A94	Мята IgG, F405	674
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	674
17.57.A66	Солод IgG, F90	674
17.57.A123	Финики IgG, F289	674
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	674
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	674

		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
	17.56.A25	Гребешок IgG, F338	
	17.56.A14	Камбала IgG, F254	674
	17.56.A21	Краб IgG, F23	674
	17.56.A22	Креветки IgG, F24	674
	17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	674
	17.56.A15	Лосось IgG, F41	674
	17.56.A24	Мидия IgG, F37	674
	17.56.A16	Сардина IgG, F61	674
	17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	674
	17.56.A18	Треска IgG, F3	674
	17.56.A19	Тунец IgG, F40	674
	17.56.A27	Устрицы IgG, F290	674
	17.56.A20	Форель IgG, F204	674
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
	17.50.A102	Абрикос IgG, F237	674
	17.50.A103	Авокадо IgG, F96	674
	17.50.A104	Ананас IgG, F210	674
	17.50.A105	Апельсин IgG, F33	674
	17.50.A106	Банан IgG, F92	674
	17.50.A107	Виноград IgG, F259	674
	17.50.A108	Вишня IgG, F242	674
	17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	674
	17.50.A110	Груша IgG, F94	674
	17.50.A111	Дыня IgG, F87	674
	17.50.A112	Инжир IgG, F402	674
	17.50.A113	Киви IgG, F84	674
	17.50.A114	Клубника IgG, F44	674
	17.50.A115	Кокос IgG, F36	674
	17.50.A116	Лимон IgG, F208	674
	17.50.A118	Манго IgG, F91	674
	17.50.A121	Персик IgG, F95	674
	17.50.A122	Слива IgG, F255	674
	17.50.A124	Хурма IgG, F301	674
	17.50.A125	Яблоко IgG, F49	674
	17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	674
		Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
	17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	674
	17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	674
	17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	674
	17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	674
	17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	674
		Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
	17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1585
	17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2323
	17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2323
	17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2323
	17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2323
	17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2323
	17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1585
	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1793
	17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2323
	17.68.A1	Кональбумин яйца nGal d3	1067
	17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1585
	17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1585
	17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	1585
	17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2323
	17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1585
	17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	3570
	17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2323
		Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
	17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1067
	17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1067
2		БИОХИМИЯ КРОВИ	
		Диагностика анемий	
	4.8.A7	Гепсидин-25	4164
	4.8.A1.201	Железо	355
	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	682
	4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	347
	4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	580

4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1650
4.8.A3.201	Трансферрин	704
4.8.A4.201	Ферритин	740
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1436
	Липидный обмен	
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	863
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	704
4.5.A10.201	Гомоцистеин	2053
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	486
7.7.A5.201	Лептин	1371
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1161
4.5.A1.201	Триглицериды	341
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	304
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	383
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение 4.5.A1.201 триглицеридов)	950
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	486
4.5.A2.201	Холестерин общий	217
	Обмен белков	
4.2.A1.201	Альбумин	383
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	383
4.2.A3.201	Креатинин	217
4.2.A5.201	Мочевая кислота	268
4.2.A4.201	Мочевина	238
4.2.A2.201	Общий белок	254
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕП1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	304
	Обмен пигментов	
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	405
4.6.A1.201	Билирубин общий	232
4.6.A2.201	Билирубин прямой	232
	Обмен углеводов	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	645
4.4.A1.205	Глюкоза	217
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	834
4.4.A2.201	Фруктозамин	580
	Программа неинвазивной диагностики болезней печени	
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	17278
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	8131
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест	14955
	Специфические белки	
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3066
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	1887
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	623
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	601
4.3.A3.201	Гаптоглобин	936
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	1117
4.3.A1.201	Миоглобин	943
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	3440
4.3.A21	Прокальцитонин	2656
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	601
4.3.A2.201	С-реактивный белок	544
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	762
4.3.A18.201	Триптаза	4588
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	986
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1016
4.3.A17.201	Цистатин С	3731
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1313
	Ферменты	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	217
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	405
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	442
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	217
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	333
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3644
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	304
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	449
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	558
4.1.A7.201	ЛДГ 1,2 фракции (альфа-NBDH)	341
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	319
4.1.A10.201	Липаза	492
4.1.A8.201	Холинэстераза	341

	4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	333
		Электролиты и микроэлементы	
	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	580
	4.7.A3.201	Кальций общий	333
	4.7.A5.201	Магний	383
	4.7.A8.201	Медь	558
	4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	471
	4.7.A6.201	Фосфор неорганический	326
	4.7.A7.201	Цинк	500
3		БИОХИМИЯ МОЧИ	
		Исследование конкремента	
	5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6286
		Разовая порция мочи	
	5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	391
	5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	5394
	5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1625
	5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	275
	5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2351
	5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	630
	5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	4356
	5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3920
	5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	726
	5.1.A37	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	6546
	5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	10061
		Суточная порция мочи	
	5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	696
	5.0.D17.403	Кальций общий мочи	667
	5.0.D1.402	Креатинин мочи	355
	5.0.D19.403	Магний мочи	1321
	5.0.D14.402	Микроальбумин мочи (суточная порция)	623
	5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	435
	5.0.D15.402	Мочевина мочи	363
	5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	427
	5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	260
	5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1706
	5.0.D1.406	Проба Реберга	544
	5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	834
4		ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
	23.4.A14	1,25-ОН витамин D3(1,25-дигидроксихолекальциферол)	5082
	23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	1848
	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1306
	23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	5372
	23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	5372
	4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	6378
	4.9.A4.202	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2751
	4.9.A9.201	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	2787
	4.9.A1.201	Витамин A (ретинол)	2751
	4.9.A3.202	Витамин B 5 (пантотеновая кислота)	2751
	4.9.A5.201	Витамин B 9 (фолиевая кислота)	980
	4.9.A2.202	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	2751
	4.9.A6.201	Витамин B12 (цианкобаламин)	863
	4.8.A6	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	2256
	4.9.A13	Витамин B2 (рибофлавин)	2751
	4.9.A12	Витамин B3 (ниацин)	2751
	4.9.A10.201	Витамин K (филлохинон)	2787
	4.9.A7.204	Витамин C (аскорбиновая кислота)	2795
	4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	9946
	4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	9292
	4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	17351
	23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9002
	4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6526
	4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-	6497
	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)	6497
5		ГЕМАТОЛОГИЯ	
		Венозная кровь	

	1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	776
	1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	347
	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	522
	1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	391
	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	254
	1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3672
	Капиллярная кровь		
	1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	743
	1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	442
	1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	496
	1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	399
	1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	319
6	ГЕМОСТАЗ		
7.1	3.0.A3.203	АЧТВ	405
7.2	3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	1204
7.3	3.0.A4.203	Антитромбин III	565
7.4	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	1161
7.5	3.0.A6.203	Д-димер	1343
7.6	3.0.A22.203	Плазминоген	928
7.7	3.0.A8.203	Протеин S	3237
7.8	3.0.A7.203	Протеин-С	2337
7.9	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	405
7.10	3.0.A2.203	Тромбиновое время	405
7.11	3.0.A1.203	Фибриноген	405
7	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	ОНКОГЕНЕТИКА		
	22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15788,4
	22.8.A25	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	31932
	22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	56840,4
	22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	241644
	22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	79578
	22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	58104
	22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	115200
	22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	115200
	22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	53050,8
	22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80840,4
	22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7578
	22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11724
	22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13893,6
	22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27788,4
	22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	79200
	22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	50400
	22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	16552
	22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13794
	22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11724
	22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10104
	22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	34848
	22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42768
	22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42768
	22.8.A19	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	69120
	22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42768

	22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18945,6
	22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	18945,6
	22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7550
	22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25262,4
	22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44209,2
	22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25262,4
	22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25262,4
	22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	67590
8	8	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	12864
	16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	10991
	16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	13572
	16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	6120
	16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	3492
	16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	3246
	16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2250
	16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов+Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2; Unim)	20700
	16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5227
	16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	5262
	16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7488
	16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	12060
	16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	22920
	16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	35160
	16.0.A26.110	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2250
	16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	9801
	16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	9780
	16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	5640
	16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2758
	16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	4548
	16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	4356
	16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением H.pylori	2758
	16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	5735
	16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5664
	16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3492
	16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	4548
	16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2352
		Дополнительные гистологические исследования	
	16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	2526
	16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	5772
	16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	19320
	16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8580
	16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство; Unim)	12948
	16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	4866
	16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	4297
	16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	5574
9		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
	16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5792
	16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2758
	16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2758
	16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2758
10		ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	

	7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	1536
	7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1597
	7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1684
	7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3324
	7.9.A7	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2604
	7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	1536
	7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	5764
	7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	6969
	7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1597
	7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	1536
11		ГОРМОНЫ КРОВИ	
		Гормональные исследования. Прочее	
	50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	8131
		Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система	
	7.4.A1.209	Адренорекортикотропный гормон (АКТГ)	1008
	7.7.A9	Гистамин	3336
	7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1690
	7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5270
	7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	3223
	7.4.A2.201	Кортизол	587
	7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2208
	7.7.A10	Серотонин	2808
	7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	790
		Маркеры остеопороза	
	7.5.A2.209	Кальцитонин	1400
	7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP	2075
	7.5.A3.209	Остеокальцин	1095
	7.5.A1.209	Паратгормон	1008
	7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1284
		Пренатальная диагностика	
	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	587
	7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1016
	7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	529
	7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	1146
	7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	4253
	7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	855
	7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин	653
	7.3.A2.201	Эстриол свободный	704
		Ренин-альдостероновая система	
	7.8.A1.209	Альдостерон	1625
	7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение	2801
	7.8.A2.209	Ренин	1218
		Тесты репродукции	
	7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1901
	7.2.A7.201	Андростендион	1168
	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2141
	7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	732
	7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	768
	7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	623
	7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1444
	7.2.A12.201	Ингибин В	1938
	7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500
	7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1436
	7.2.A5.201	Прогестерон	587
	7.2.A3.201	Пролактин	500
	7.2.A9.201	Тестостерон общий	623
	50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1364
	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500
	7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	587
	7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2758
		Функция поджелудочной железы	
	7.7.A1.201	Гастрин	1030
	7.6.A1.201	Инсулин	790
	7.6.A3.201	Проинсулин	1335
	7.6.A2.201	С-пептид	674
	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2888
		Функция щитовидной железы	
	7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	565

	9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2032
	7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	667
	7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1081
	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	486
	7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	558
	7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	471
	7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	855
	7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8484
	7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	558
	7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rТ3), ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому	8076
	7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	587
12		ГОРМОНЫ МОЧИ	
	7.4.D9	17-кетостероиды	4312
	7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	3571
	7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7201
	7.4.A3.403	Кортизол мочи	1081
	7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3281
	50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	10164
	5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины	3491
	5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины	3789
	7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	12276
13		ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
	15.0.D21.900	Жидкостная цитология	2162
	15.2.D2	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	1962
	15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП	9728
	15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3759
14		ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
	2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1763
	2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1436
	2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	841
	2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	1030
	2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	958
	2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1302
15		ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	2758
	16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	3049
	16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3267
	16.1.A1	Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	3658
	16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7129
	16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	16581
	16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	653
	16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	15972
	16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	7405
	16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	40510
	16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	35694
	16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	9728
	16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8586
	16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	12850
	16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	14688
	16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	16843
	16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	18360
	16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	21054
	16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	26334
	16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	24668
	16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	21960
	16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	28604
	16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	24708
	16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	32815
	16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	28824
	16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	36735
	16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	32946
	16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	19747
	16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	15486
	16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	16770
	16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	15318
	16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	12051

	16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	23086
	16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	31798
	16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	20255
	16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	18150
	16.2.A25	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	6828
	16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	14665
	16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7405
	16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	6138
	16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	13794
	16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	10890
	16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	19800
	16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	19800
	16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	40656
	16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	3267
	16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2562
	16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1452
16	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
	10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	462
	10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	462
	10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	994
	10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	462
	10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	462
	10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	994
	10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	462
	10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	462
	10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	994
	10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	462
	10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	462
	10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	462
	*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
	10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	994
	10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	810
	10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	994
	10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	462
	10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	462
	10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	462
	10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	462
	10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	994
	Оценка гуморального иммунитета		
	10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	442
	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	442
	10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	718
	10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	442
	10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2729
	10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2729
	10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2729
	10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2729
	10.0.A1.201	Компонент системы комплемента C3	631
	10.0.A2.201	Компонент системы комплемента C4	631
	10.0.A8.201	Криоглобулины	2519
	10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2519
	10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1262
	Оценка интерферонового статуса		
	10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма: заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3660
	Оценка клеточного иммунитета		
	10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	12747
	10.2.D2	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест	21764
	10.2.D3	TB - Ферон тест (IGRA - тест, диагностика туберкулеза)	6060
	10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	5662
	10.0.D73	V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4138
	10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.	4936
	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-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	6824
	10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.	3738
	10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	5880
	10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	6504

	10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6388
	10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8	3375
	10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	12747
	10.0.D2.204	Фаготест	3063
17	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
	23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2784
	23.5.A2	Козэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3408
	23.4.A17	Малоновый диальдегид	3775
	4.9.D6.900	Окислительный 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	17169
18	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
	4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей- аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, метинин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин)	4733
19	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
	18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1581
	18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	4943
	18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	5016
	18.2.A19.202	Такролимус	2958
	18.2.A22	Топамирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3630
	18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3630
	18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3818
20	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Антифосфолипидный синдром (АФС)		
	9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1640
	9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	2112
	9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	2112
	9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1742
	9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1742
	9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1357
	9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1742
	9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1212
	9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1524
	9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	2112
	9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2388
	9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1255
	9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1016
	9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1023
	9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к кардиолипину, бета-2 гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилинозитолу, фосфатидной кислоте). IgG и IgM	6096
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
	9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (ACE)	3049
	9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2946
	9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	3128
	9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1531
	Аутоиммунные неврологические заболевания		
	9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	7405
	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3775
	9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7114
	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	5735
	8.0.A84.201	Антитела к миелину	1996
	9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1793
	9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GO1a, GO1b, GT1a классов IgG/IgM	6534
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
	9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	1734
	8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2301
	9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	1030
	9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	1248
	9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1763
	8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1763
	9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1756
	9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1756
	9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2061
	9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1879
	9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1879
	9.0.A24.201	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1618

	9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1894
	9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	2410
	Аутоиммунные поражения печени		
	9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2061
	9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3552
	9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2162
	9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	2061
	9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА)	1996
	9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1848
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
	9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPT))	4827
	9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	2156
	9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2707
	9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	2664
	9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перенуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1344
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
	9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	2250
	9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1575
	9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2380
	9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	1052
	9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1901
	9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2010
	9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	2082
	Диагностика артритов		
	9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	2692
	9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2025
	9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2112
	Парапротеинемии и иммунофиксация		
	9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4573
	9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2896
	9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2591
	9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	3194
	9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	5792
	Системные ревматические заболевания		
	9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, АМА-М2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	5981
	9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1597
	9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1052
	9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	950
	9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ЕНА-скрин)	1974
	9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	950
	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, Q)	5372
	9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	5197
	9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6824
	Эли-тесты		
	9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	4283
	9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3993
	9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	10120
	9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3810
	9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4326
	9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	4646
21	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	Исследование биоценоза влагалища		
	14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2307
	Исследование кала на дисбактериоз		
	14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	3063
	14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к фагам	3027
	Посев желчи		
	14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1710
	Посев и микроскопия мокроты		

14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1794
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1884
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1980
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	1710
	Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)	
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1669
	Посев на грибы	
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2105
	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1466
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2307
	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
14.8.A1.900	Посев на Streptococcus pyogenes	1669
	Посевы кала	
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1742
14.12.A6.900	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1742
	Посевы крови	
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность	2613
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3192
	Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
14.8.A2.900	Посев на Corynebacterium diphtheriae	1270
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1916
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2047
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
	Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1916
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2047
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
	Посевы на микрофлору, моча	
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1916
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2047
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1916
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2047
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1916
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2047
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость;	
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	1916

	14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1712
	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	2047
	14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1872
		мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
	14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1669
		мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры,	
	14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1712
22		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
		Аденовирус	
	13.29.A1.900	ДНК Adenovirus	1073
		Вирус Варицелла-Зостер	
	13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	514
		Вирус Эпштейна-Барр	
	13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	391
	13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	544
		Вирус герпеса VI типа	
	13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	369
	13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	565
		Вирус герпеса VII	
	13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	546
		Вирус простого герпеса I и II типа	
	13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	405
	13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	369
	13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	529
	13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	369
	13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	529
		Гарднереллы	
	13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	413
	13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	500
		Гельминты	
	13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felineus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	2796
		Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
	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)	2904
	13.23.D10	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)	2322
	13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	442
	13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	442
	13.23.H1	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.	1968
	13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), титрование 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.	3108
	13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	667
	50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1045
	50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) 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	2323
	50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) 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	3672
	13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1001
	13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	565
	13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	486
	13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	638
	13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1452
	13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2460
		Кишечные инфекции	
	13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	1045
	13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1887
	13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i>	2366
	60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	2656
		Коклюш	

13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	2017
	Комплексные исследования методом ПЦР	
13.48.D2.900	Андрофлор	3644
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2692
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1089
13.32.D4	Колонофлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	5484
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	1444
50.0.H41.900	ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	3331
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	2112
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ- комплексное исследование	2765
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	3564
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2003
13.44.D1.900	Флороценоз - бак. вагиноз	1901
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	6372
	Листерии	
13.13.A1.900	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	580
	Микобактерии	
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	508
	Микоплазмы	
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	413
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	500
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	413
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	500
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	805
	Нейссерии	
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	427
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	492
	Норовирус 1 и 2 типов	
13.28.A1.101	РНК норовируса (<i>Norovirus</i>) II типа	1117
	ПЦР-диагностика грибов	
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	1059
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	413
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	492
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	3294
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный	1815
	Парвовирус	
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1386
	Пневмоцисты	
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	1059
	Простейшие	
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа</i> (<i>Giardia</i>) <i>intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2916
	Респираторные вирусные инфекции	
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1901
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин	3513
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2482
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	3194
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2323
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	2304
13.30.A12	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, RT-ПЦР)	1887
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	2323
	Ротавирус А и С	
13.26.A1.101	РНК ротавируса (<i>Rotavirus</i>) А	1073
	Стрептококки	
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	972
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	1175
	Токсоплазмы	
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	595
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	667
	Трепонема	
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	435
	Трихомонады	
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	413
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	508
	Уреаплазмы	
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	420

	13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	508
	13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	399
	13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	638
	13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	420
	13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	500
		Хеликобактеры	
	13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) (кал)	855
		Хламидии	
	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	369
	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	500
		Цитомегаловирус	
	13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	377
	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	536
		Энтеровирус	
	13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>) (кал)	841
23		МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
		Аденовирус	
	12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1379
		ВИЧ	
	12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	5822
	12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4138
	12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	13358
		Вирус Варицелла-Зостер	
	12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>), кровь, кач.	623
		Вирус Эпштейна-Барр	
	12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, кач.	638
	12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), кровь, колич.	696
		Вирус герпеса VI	
	12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, кач.	710
	12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), кровь, колич.	420
		Вирус герпеса VII	
	12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>), кровь, кач.	558
		Вирус краснухи	
	12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>), кровь, кач.	1494
		Вирус простого герпеса	
	12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), кровь, кач.	631
		Возбудители клещевых инфекций	
	12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	948
	12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	2196
		Гепатит D	
	12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	871
		Гепатит G	
	12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1008
		Гепатит A	
	12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	1030
		Гепатит B	
	12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1306
	12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	682
	12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	4356
		Гепатит C	
	12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1291
	12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	5241
	12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	2627
	12.9.A1.202	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1059
	12.9.A2.202	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	4065
		Листерии	
	12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	653
		Микобактерии	
	12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	710
		Парвовирус	
	12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	1262
		Респираторные вирусные инфекции	
	12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	2032
		Токсоплазма	
	12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	638
		Цитомегаловирус	
	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	638
	12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	986
24		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

		Исследования кала	
	6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1896
	6.2.D7.101	Биохимия метаболитов кала	2307
	6.2.A18	Желчные кислоты в кале	2058
	6.2.A15	Зонулин фекальный	7260
	6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	783
	6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2370
	27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1379
	27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1270
	6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1428
	6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	943
	6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	449
	27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	2686
	6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	456
	6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	3557
	6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	587
	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	3484
	27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1052
	6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	1016
	6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2442
		Исследования мочи	
	6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	522
	6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	587
	6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	565
	6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	383
	6.1.D1.401	Общий анализ мочи	369
	27.1.A5.401	Определение антигена легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	2162
		Исследования слюны	
	6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2032
		Исследования эякулята	
	6.3.A3.117	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1436
	6.3.A4.117	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1436
	6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2032
	6.3.D9.117	Спермограмма	2105
	6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7986
		Микроскопические исследования биологических жидкостей	
	6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	812
	6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	710
	6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	710
	6.5.D2	Общий анализ мокроты	595
	6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1306
		Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
	6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	1218
	6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	471
	6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	1218
	6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	1218
		Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных	
	6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	710
	6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	710
	6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	588
	6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	710
	6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	710
	50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1618
	50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал +	1095
	6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	710
25		ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
	20.0.D1	20.0.D1 BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	4122
	1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5342
	1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	4122
	1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	5342
	20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	5487
	20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	9930
	1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	4122
	1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6098
	1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	4122
	22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	8130
	22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	8130

	1.0.A13.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исслед-ие после лечения	25410
	1.0.A6.202	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	25410
	1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	3818
	1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	5255
	20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	4296
	20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелолипролиферативных заболеваниях (МПЗ)	10314
	20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	4296
	22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	11448
26		ОНКОМАРКЕРЫ	
	8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1930
	8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	994
	8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1008
	8.0.A4.201	Антиген СА 125	950
	8.0.A16.201	Антиген СА 242	1364
	8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1357
	8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2438
	8.0.A13.201	Белок S-100	3847
	8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	1306
	8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, PHI)	4370
	8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1452
	8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2032
	8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	3245
	8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1633
	8.0.A25	Прогастрин?высвобождающий пептид (Pro?GRP)	2760
	8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2468
	8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2468
	8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	689
	8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1430
	8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	964
	8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2482
	8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1458
	8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	6213
27		ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
		НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
	26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42793
	26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35138
	26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	25980
	26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, трисомий, микроделетий - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51951
		Пол и резус-фактор плода	
	26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8784
	26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9365
		Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
	26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель)	5445
	26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA	5735
	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	6025
	26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA(8-13 недель 6 дней) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учетом PLGF)	7114
		Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
	7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача	2017
	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	2307
28		РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ	
	50.0.H28.201	TORCH-комплекс расширенный	6548
	50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	7244
	50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	5691
	50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	2446
	17.35.H4	Аллергокомплекс педиатрический №4,IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка,собака, A.tenuis, молоко, а-лактальб./b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, говядина, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	11226

17.35.H3	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кукуруз. соя	11040
17.35.H2	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени	9756
17.35.H1	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: 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	11226
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3557
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4079
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	2126
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	1908
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	1326
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	3971
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	4631
50.0.H118.201	Гормональный комплекс для женщин	6062
50.0.H117.201	Гормональный комплекс для мужчин	2882
50.0.H147	Госпитальный	1960
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	3644
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	6062
50.0.H108.900	ДНК ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЗППП	4560
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	3999
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8736
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8094
50.0.H310	Диагностика дефицита железа	2436
50.0.H91.900	Диагностика диабета (биохимический)	4798
50.0.H34.201	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (кровь)	8159
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	3745
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	10344
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	8261
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4182
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	10003
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5328
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	972
50.0.H93.900	Кардиологический	6068
60.30.H43.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	546
60.35.H2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	648
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	4050
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	1575
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	1763
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	3920
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	6461
1.0.D7.202	Миелограмма	1349
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	3759
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	2047
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	882
50.0.H99.900	Обследование печени	3491
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	1531
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	6250
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	2678
50.0.H101.201	Онкологический для женщин (биохимический)	7143
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин (биохимический)	3811
50.0.H38.900	ПЦР-12	4769
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	5967
13.32.H8	ПЦР-12, эякулят, кач.	3822
50.0.H39.900	ПЦР-15	5989
13.32.H9	ПЦР-15, эякулят, кач.	4860
60.48.H13	ПЦР-4 NSMT	1272
13.32.H5	ПЦР-4 NSMT, кол.	1542
13.32.H6	ПЦР-4, NSMT, моча, кач.	1272
13.32.H7	ПЦР-4, NSMT, моча, колич.	1542
50.0.H37.900	ПЦР-6	2344
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	2714
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	3259
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	1799
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	13510
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	3162
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	4188
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	3905

	50.0.H134.900	Спорт. Базовый скрининг	
	50.0.H135.900	Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг	1020
	50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1230
	1.0.D11.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на липиды	3150
	1.0.D9.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтил ASD-хлорэстеразу	827
	1.0.D14.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтилацетатэстеразу	827
	1.0.A12.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нафтилацетатэстеразу, ингибированную фторидом	827
	1.0.D10.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на нейтральные мукполисахаридов (гликоген)	827
	1.0.D12.202	Цитохимическое исследование клеток периферической крови и костного мозга на пероксидазу	827
	50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	4176
	50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4356
	50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье"	3924
	50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	5814
	50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	2832
	50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	5934
	50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	6372
	50.0.H165	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	5142
	50.0.H164	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	15438
	50.0.H168	Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5142
	50.0.H167	Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	10818
	50.0.H166	Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	7254
	50.0.H232	Чекап перед интервальным голоданием	3252
	50.0.H189	Чекап после ковида	4602
	50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	7602
	50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	4350
	50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	5640
	50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	8178
	50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	7530
	50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	9936
	50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	9780
29	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
	Вирус Varicella-Zoster		
	11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	1299
	11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	1255
	11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	1408
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
	50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	1131
	11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2976
	11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2976
	11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	885
	11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	841
	11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1037
	11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	704
	Вирус герпеса VI типа		
	11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	964
	Вирус простого герпеса		
	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)	1095
	11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1023
	11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	776
	11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	776
	11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2976
	11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	768
	11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2976
	11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	841
	11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	732
	Диагностика ВИЧ-инфекции		
	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	442
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
	11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2293
	Диагностика аденовирусной инфекции		
	11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1037
	11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1037
	11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1023
	Диагностика амебиаза		
	11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	1052
	Диагностика аспергиллеза		

11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	1045
	Диагностика боррелиоза	
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	958
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	950
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2198
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2198
	Диагностика бруцеллеза	
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	746
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	834
	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	877
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1430
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	936
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	994
	Диагностика вируса кори	
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	1067
	Диагностика вируса краснухи	
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1480
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	645
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5082
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	790
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	980
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	980
	Диагностика гельминтозов	
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>), IgG	1284
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	1103
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	1125
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	1204
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	1335
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	776
11.20.A30	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1464
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	776
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1357
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1306
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1262
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	1095
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	762
	Диагностика гепатита D	
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1073
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1073
	Диагностика гепатита A	
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	871
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	1161
	Диагностика гепатита B	
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита B (HbeAg)	863
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	863
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	980
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	768
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBcor)	718
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	420
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1930
	Диагностика гепатита E	
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HIV IgG)	1117
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1117
	Диагностика гепатита C	
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	580
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	580
	Диагностика дифтерии и столбняка	
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1284
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1284
	Диагностика иерсиниоза	
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	827
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1240
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	1146
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1218
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1081

	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	2032
	Диагностика лейшманиоза	
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1052
	Диагностика лямблиоза	
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	732
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	914
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1857
	Диагностика микоплазмоза	
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	645
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	841
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	732
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	732
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	667
	Диагностика парвовируса	
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG	1306
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM	1306
	Диагностика респираторно-синцитиального вируса	
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1500
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1500
	Диагностика сальмонеллеза	
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	819
	Диагностика сифилиса	
11.6.A8.201	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> , IgG	522
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T. pallidum</i>), сум.	660
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	1262
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	442
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	413
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	609
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	667
	Диагностика токсоплазмоза	
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1306
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	986
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	674
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	819
	Диагностика трихомониаза	
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	871
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	871
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	871
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	871
	Диагностика туберкулеза	
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1597
	Диагностика уреоплазмоза	
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	986
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	921
	Диагностика хеликобактериоза	
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	1052
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	726
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	1052
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	849
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	849
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	849
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	849
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	849
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	849
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)	1422
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1161
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1161
	Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1161
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1306
	Цитомегаловирусная инфекция	
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1430
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG	682
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), IgG (иммуноблот)	4356

	11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	768
30		СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Дыхательный тест	
	23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>) (включает расходный материал)	3252
	23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	2070
	23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	3414
	23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5662
		Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	
	23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6969
31		ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
		Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
	23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1117
	23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	1117
	23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1117
	23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1117
	23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1117
	23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1117
	23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1117
	50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4631
	23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1117
	23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1117
	23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1117
	23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1117
	23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1117
	23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1117
	23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1117
	23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1117
	23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1117
	23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1117
	23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1117
	23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1117
	23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1117
	23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1117
	23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1117
	23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1117
		Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
	23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1117
	23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	1117
	23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1117
	23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1117
	23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1117
	23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	1117
	23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1117
	23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1117
	50.0.H154	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя	4631
	23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1117
	23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1117
	23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1117
	23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1117
	23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1117
	23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1117
	23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1117
	23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1117
	23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1117
	23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1117
	23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1117
	23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1117
	23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1117
	23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1117
	23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1117
	23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1117
		Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
	23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1117
	23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	1117
	23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1117
	23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1117
	23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	1117

	23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1117
	23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1117
	50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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)	4308
	23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1117
	23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови.	1117
	23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1117
	23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1117
	23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1117
	23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1117
	23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1117
	23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1117
	23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1117
	23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1117
	23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1117
	23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1117
	23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1117
	23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1117
	23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1117
	23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1117
32	ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	18.1.A8.401	Алкоголь в моче	2010
	18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11906
	18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	4791
	18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	2032
	18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	2591
33	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	536
	15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	783
	15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	678
	15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	972
	15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	783
	15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	783
	15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	783
	15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	783
	15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	783
	15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	783
	15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	972
	15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	783
	15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	783
	15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	805
	15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	783
	15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	783
	15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	783
	15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	783
	15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	928
	15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	986