

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	1
V03.016.002.003	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1
V03.016.002.004	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1
A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	1
V03.016.002.005	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	2
V03.016.002.006	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1
V03.016.002.007	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1
A12.05.123.002	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1
V03.016.002.008	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	2
A12.05.001.003	СОЭ (капиллярная кровь)	1
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.050	Фибриноген	1
A12.05.028	Тромбиновое время	1
A12.05.039	АЧТВ	1
A09.05.047	Антитромбин III	1
A12.06.030.005	Волчаночный антикоагулянт	2
A09.05.051.001	Д-димер	1
A09.05.125	Протеин С	3
A09.05.126	Протеин S свободный	2
A09.05.048	Плазминоген	3
A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	3
A12.30.014.003	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		



Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры. ГХ	10
A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Тн М2 (в кале)	9
A09.19.001.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2
A09.07.007.002	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	6
B03.016.023.007	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции). ВЭЖХ-МС	6
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	6
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	6
A09.05.124.001	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	7
A09.07.007.004	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	7
A09.07.008.001	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11
A09.07.009.001	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11
B03.016.023.002	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол Прогестерон 17-ОН-прогестерон) ВЭЖХ-МС	6
A09.28.034.001.001	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	6
A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	2
A09.05.133.003	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин. ВЭЖХ-МС	6
A09.28.034.001.002	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче. ГХ/ВЭЖХ-МС	6
A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	2
A09.05.124	Серотонин, ВЭЖХ-МС	6
A09.05.143.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	6
A09.28.034.003	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	6
A09.28.035	Кортизол суточной мочи	2
A08.30.006.013	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	7
A09.28.034.004	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче. ВЭЖХ-МС	6
A09.28.034.007	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	6
A09.28.034.005	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче. ГХ-МС	6
B03.016.022.001.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	6
A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи. ВЭЖХ-МС	6
A09.05.135	Кортизол	1
A09.05.069	Альдостерон	5
A09.05.121	Ренин	5
A09.05.069.001	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	5
A09.05.007	Железо	1
A12.05.011.001	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	2
A09.05.008	Трансферрин	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.076	Ферритин	1
A09.05.007.002	Гепсидин-25	12
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	11
A12.05.011.002	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	2
A12.05.019.001	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	2
A09.05.082	Эритропоэтин	2
A26.26.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	2
A09.05.056	Инсулин	1
A09.05.205	С-пептид	1
A09.05.056.003	Проинсулин	9
A09.05.056.004	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1
A09.05.056.002	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1
A09.05.205.003	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1
A09.05.205.002	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1
A09.05.057	Гастрин	2
A09.16.003.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2
V03.004.001.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру. IgG)	9
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1
A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1
A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1
A09.05.117	Тиреоглобулин	2
A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	6
V03.058.001.007	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	8
V03.058.001.008	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	11
A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	4
A09.28.027.001	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	1
A09.28.011.001	Глюкоза в разовой порции мочи	1
A09.28.003.004	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	3
A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	5
A09.28.003.001.001	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	2
V03.053.001.003	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	8
V03.053.001.002	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	11
V03.016.018.001.003	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	8
V03.016.025.002	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	7
V03.016.018.002	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи ГХ-МС	8
V03.025.001.002	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1
A09.28.054.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	13
A09.28.018.002	Оксалаты суточной мочи	9
A12.28.002.001	Проба Реберга	1
A09.28.006	Креатинин суточной мочи	1
A09.28.014.001	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1
A09.28.011.002	Глюкоза суточной мочи	1

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.28.003.002.001	Общий белок суточной мочи	1
A09.28.003.001.004	Микроальбумин суточной мочи	2
A09.28.009.001	Мочевина суточной мочи	1
A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1
A09.28.012.001	Кальций общий суточной мочи	1
A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1
A09.28.060.002	Магний суточной мочи	1
A26.06.103.004	Антитела к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), IgM	3
A26.06.057.013	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	2
A09.05.025	Триглицериды	1
A09.05.026	Холестерин общий	1
A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1
A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1
A09.05.250	Аполипопротеин А1	2
A09.05.251	Аполипопротеин В	2
A09.05.027.001	Липопротеин (а)	2
A09.05.129	Желчные кислоты	6
A09.05.028.001	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1
V03.016.005.003	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1
V03.016.005.004	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1
A09.05.058	Паратгормон	2
A09.05.119	Кальцитонин	2
A09.05.224	Остеокальцин	2
A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	6
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	6
A09.05.117.001	Йод в крови, спектрометрия (I)	7
A09.05.011	Альбумин	1
A09.05.010	Общий белок	1
A09.05.020	Креатинин	1
A09.05.017	Мочевина	1
A09.05.018	Мочевая кислота	1
A09.05.014.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	2
V03.025.001.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети: включает определение креатинина)	2
A09.05.214	Гомоцистеин	2
A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	3
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1
A09.05.201	Антиген СА 19-9	2
A09.05.202	Антиген СА 125	1
A09.05.231	Антиген СА 15-3	1
A09.05.245	Бета2-микроглобулин	2
A09.05.200	Антиген СА 72-4	2
A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2
A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	6
A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	5
A09.05.219	Белок S-100	4
A09.05.232	Антиген СА 242	5
A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	2
A09.05.227	Хромогранин А СgA	9
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1
V03.027.007.009	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	16

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.027.008.002	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	10
A09.05.130.005	Индекс здоровья простаты (PHI)	6
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HF 4)	2
A09.05.202.002	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HF 4)	2
A09.05.130.004	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1
A09.05.021	Билирубин общий	1
A09.05.022.001	Билирубин прямой	1
A09.05.022	Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1
A09.05.087	Пролактин	1
A09.05.154	Эстрадиол (E2)	1
A09.05.153	Прогестерон	1
A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	4
A09.05.146	Андростендион	2
A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1
A09.05.078	Тестостерон общий	1
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1
A09.05.203	Ингибин В	9
A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	9
A09.05.154.001	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.086.001	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	7
A09.05.210.001	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1
A09.05.150	Дигидротестостерон	5
A09.05.078.001.002	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	2
A09.05.157	Эстриол свободный	2
A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	2
A09.05.249	Плацентарный лактоген	5
A09.05.090.001	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1
A12.05.110.001	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	5
B03.001.002.001	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2
B03.016.004.007	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	4
B03.016.004.006	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	4
B03.016.004.005	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	4
A09.07.007.003	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта). ГХ	10
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	2
A09.05.159	Лептин	9
A09.05.085	Гистамин, ВЭЖХ-МС	7

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.016.005.002	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон) ВЭЖХ-МС	6
A09.05.006	Миоглобин	2
A09.05.009	С-реактивный белок	1
A09.05.079	Гаптоглобин	2
A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	2
A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	6
A09.05.077	Церулоплазмин	2
A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	1
A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1
A09.05.256.001	Натрийуретический пептид В (BNP)	2
A09.05.193.002	Тропонин I ультрачувствительный	2
A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	4
A09.05.230	Цистатин С	7
A26.19.090.001	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2
A09.05.209	Прокальцитонин	2
A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	2
A09.05.009.002	С-реактивный белок ультрачувствительный	1
A09.05.023	Глюкоза	1
A09.05.102	Фруктозамин	2
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	2
A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	1
A09.05.023.003	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	1
A09.05.023.004	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	1
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1
A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1
A09.05.046	Щелочная фосфатаза	1
A09.05.175	Кислая фосфатаза	2
A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	2
A09.05.174	Холинэстераза	2
A09.05.045.001	Альфа-амилаза	1
A09.05.173	Липаза	1
A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	1
A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	2
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	2
A09.05.032	Кальций общий	1
A09.05.206	Кальций ионизированный	2
A09.05.127	Магний	1
A09.05.033	Фосфор неорганический	1
A09.05.274	Цинк	2
A09.05.273	Медь	2
A09.05.030.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.08.022.001.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь,	4
A26.08.022.002	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	6
A26.05.016.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	9
B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	9
A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	4
A26.06.056.003	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	4
A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	4

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	4
A26.05.033.001.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2
A26.05.033.002.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2
A26.05.024.003	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь,	8
A26.05.024.002	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	8
A26.07.010.003	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	6
A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	4
A26.05.035.001.007	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	2
A26.05.035.001.006	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2
A26.05.035.003	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2
A26.05.035.002.004	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2
A26.05.035.002.005	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2
A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	4
A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	4
A26.08.059.001.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2
A26.08.059.002.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2
A26.05.021.001.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4
A26.05.021.005	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4
A26.05.020.006	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	6
A26.05.053.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	5
A26.05.053.002	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	5
A26.20.030.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	2
A26.20.030.003	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	2
A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	9
A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	9
A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	6
A26.05.026.001.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	8
A26.05.030.001.001	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	6
A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	4
A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	4
A26.05.020.005	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	8
A26.05.019.001	РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	4
A26.05.019.002	РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	6
A26.05.019.005	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	8
A26.05.019.003.004	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	6
A26.05.019.004	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	8
A26.06.018.003.001	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	10
A26.06.082.011	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3
A26.19.067.002	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггегативных E. coli)	4
A09.05.118.395	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	10
A26.19.063.001.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	3
A26.08.050.002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchisepatica)	4
A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	4
A26.05.037.003	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2
A26.05.047.001.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	6
A26.09.080.002	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2
A26.20.028.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	2
A26.20.027.001.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	2
A26.20.027.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	2
A26.20.028.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	2
A26.21.032.003	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	6
A26.21.024.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	2
A26.21.024.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	2
A26.19.075.002	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	4
A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	5
A26.05.032.003	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	5
A26.08.061.002	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	9
A26.21.055.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	2
A26.21.055.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	2
A26.21.055.004	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	2
A09.05.118.424	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	10
A26.21.055.005	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parasilosis, Candida famata, Candida quilliermondii)	6
A26.08.038.001.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2
A26.08.038.001.003	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2
A26.08.020.001.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2
A26.19.074.002	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	4
A26.19.064.002	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	4
A26.20.021.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	5
A26.05.013.001.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	4
A26.05.013.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2
A26.05.013.003	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	2
A26.20.025.002	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	2
A26.20.026.003	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	2
A26.20.026.004	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	2
A26.20.029.008	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	2
A26.20.029.007	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	2
A26.20.029.003	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	2
A26.20.029.010	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	2
A26.20.029.009	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	2
A26.20.029.006	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	2
A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	3
A26.20.020.003	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.20.020.005	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	2
A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	4
A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	4
A26.08.058.001.004	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	2
A26.08.058.002.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	2
A26.19.072.001.001	РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ), кал	4
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgM	4
A26.06.084.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgA	4
A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	4
A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа ( <i>Human herpes virus VI</i> ), IgG	4
A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM	4
A26.06.045.004	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG	2
A26.06.045.005	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgM	4
A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), IgG	4
A26.06.045.006	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgM	4
A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), IgG	4
A26.06.045.003.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgM (иммуноблот)	4
A26.06.046.002.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), IgG (иммуноблот)	4
A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	5
A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus VCA</i> ), IgM	2
A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus VCA</i> ), IgG	2
A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EBNA</i> ), IgG	2
A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EA</i> ), IgG	4
A26.06.028.001	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgM (иммуноблот)	4
A26.06.028.002	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), IgG (иммуноблот)	4
A26.06.029.003	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus, EBV</i> ) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	5
A26.06.005.003	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	9
A26.06.005.002	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	9
A26.06.005.001	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	9
A26.06.026.001	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	9
A26.06.006.004	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	9
A26.06.011.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	4
A26.06.011.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	4
A26.06.011.004	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	4
A26.06.011.005	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	4
A26.06.012.005	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	3
A26.06.012.006	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	3

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.06.077.002	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	3
A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	5
A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	5
A09.05.118.425	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	10
A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	3
A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	2
A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	2
A26.06.071.004	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4
A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи. IgG)	5
A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	6
A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	6
A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1
A26.06.062.001	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	4
A26.06.024.001	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	4
A26.06.080.001	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	3
A26.06.079.001	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	4
A26.06.124.001	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	9
A26.06.123.001	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	9
A26.06.122.001	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	9
A26.06.125.001	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик Fasciola hepatica, кошачья двуустка Opisthorchis felineus). IgG, суммарно	9
A26.06.062.002	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	4
A26.06.121.001	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	3
A26.06.120.001	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	9
A09.05.074.004	ЦИК, содержащие антигены описторхов	9
A09.05.118.371	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	10
A26.06.043.002.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	6
A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	11
A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	2
A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	2
A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген. HbsAg)	1
A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-	2
A26.06.039.003	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	2
A26.06.039.001	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	2
A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	2
A26.06.038.001	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-	2
A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген. HbsAg), количественно	2
A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	4
A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	4
A26.06.041.003	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	4
A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1
A26.06.104.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	4
A26.06.105.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	5
A26.06.094.002	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis). РПГА, титр	7
A26.06.093.001	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	6
A26.06.006.002	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	4
A26.06.006.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	4
A26.06.006.007	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	4
A26.06.103.001	Антитела к коклюшному токсину, IgA	4
A26.06.103.002	Антитела к коклюшному токсину, IgG	4

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.372	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	10
A26.06.102.001	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	4
A26.06.051.001	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	9
A26.06.053.001	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgG	9
A26.06.032.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	3
A26.06.032.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	4
A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	12
A26.06.057.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	4
A26.06.057.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	4
A26.06.057.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	4
A26.06.057.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3
A26.06.057.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3
A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	9
A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	9
A26.06.067.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	9
A26.06.067.002	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	9
A26.06.077.001	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	3
A26.06.082.012	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	2
A26.06.082.003.001	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3
A09.05.118.388	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	10
A26.06.082.002.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1
A26.06.082.009	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	3
A09.05.118.389	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	10
A26.06.082.010	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	3
A26.06.087.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	6
A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1
A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1
A26.06.081.004	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	4
A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	5
A26.06.015.004	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	4
A26.06.057.021	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	5
A26.06.015.001.001	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	4
A26.06.015.003.001	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	4
A26.06.033.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	2
A26.06.033.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	9
A26.06.033.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	9
A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	4
A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	4
A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	4
A26.06.016.002	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	4
A26.06.016.001	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	4
A26.06.016.003	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	4
A09.05.118.380	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	10
A26.06.097.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	3
A26.06.057.008	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	4
A26.06.057.012	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	2
A26.06.057.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	4
A09.05.118.382	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	10

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1
A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1
A26.06.022.005	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	4
A09.05.118.359	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	10
A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	5
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.118.364	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	10
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	4
A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	4
A08.28.012.001	Цитологическое исследование осадка мочи	4
A09.05.118.365	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	10
A09.05.118.366	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	10
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A09.05.118.360	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	10
A08.30.006.017	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	6
A08.30.006.018	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	6
A08.30.006.019	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	6
A08.30.006.014	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	6
A08.30.006.015	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	6
A08.30.006.016	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	6
A09.05.118.363	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	10
A09.05.118.362	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	10
B01.030.001.001	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	8
A09.05.118.367	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	10
A09.05.118.368	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	10
A09.05.118.375	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	10
A09.05.118.376	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	10
A09.05.118.374	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	10
A09.05.118.401	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	10
A09.05.118.405	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	10
A09.05.118.400	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	10
A09.05.118.409	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	10
A09.05.118.406	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	10
A09.05.118.404	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	10
A09.05.118.410	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	10
A09.05.118.408	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	10
A09.05.118.396	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	10
A09.05.118.394	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	10
A09.05.118.397	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	10
A09.05.118.392	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	10
A09.05.118.343	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	10
A09.05.118.347	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	10
A09.05.118.346	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	10
A09.05.118.349	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	10
A09.05.118.342	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	10
A09.05.118.344	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	10
A09.05.118.351	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	10
A09.05.118.354	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	10
A09.05.118.340	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	10
A09.05.118.348	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	10
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе АВ0) с определением титра	1
A12.05.007.005	Определение Kell антигена (K)	2
A12.05.005	Антитела по системе АВ0	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A12.05.007.006	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	3
A12.05.005.001	Группа крови + Резус-фактор	1
A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	2
A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	2
A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	2
A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	2
A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	2
A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	9
A12.06.002.001	Криоглобулины	10
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	5
A12.05.108.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	6
A12.05.108.002	Интерлейкин-1b	8
A12.05.108	Интерлейкин-8	8
A12.05.109	Интерлейкин-10	8
A09.05.118.345	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	10
A12.30.012.007.001	Фаготест	9
A12.30.012.013	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5
A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	5
A09.05.035.038	Бактерицидная активность крови (BURST)	9
A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5
A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	5
A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6
A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6
A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	11
A08.05.019.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	12
A12.26.002.002	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8
<b>АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
A12.06.030.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5
A12.06.030.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	5
A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	9
A12.06.013.002	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	10
A12.06.029.005	Антитела к кардиолипину (суммарные)	9
A12.06.065.001	Антитела к аннексину V класса IgG	15
A12.06.065.002	Антитела к аннексину V класса IgM	15
A12.06.013.001	Антитела к протромбину, суммарные	11
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgG	9
A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	9
A12.06.051.002	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	11
A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	11
A12.06.030.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	5

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.353	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	10
A12.06.030.004	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та)	11
A12.06.030.006	Антитела к десмосомам кожи	11
A12.06.030.007	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	11
A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	10
A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	11
A12.06.021	Антитела к миелину	10
A12.06.021.002	Антитела к аквапорину -4	10
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	12
A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	11
A12.06.021.003	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri.CV2.Ma2, амфифизину)	10
A12.06.021.004	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатилу) классов IgG/IgM	10
A09.05.118.355	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	10
A12.06.026.004	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	10
A12.06.055.003	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	13
A12.06.055.001	Антитела к глиадину, IgA	9
A12.06.055.002	Антитела к глиадину, IgG	9
A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	9
A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	9
A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	10
A09.05.054.006	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	12
A12.06.026.002	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	12
A12.06.026.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	12
A12.06.026.006	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	10
A12.06.026.001	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	11
A09.05.054.005	Иммуноглобулин подкласса IgG4	11
A12.06.055.004	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	13
A09.05.118.337	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	10
A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	9
A12.06.036.001	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	9
A12.06.025.003	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	10
A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	10
A12.06.024.002	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52). IgG	10
A12.06.024.001	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	10
A09.05.075.003	Антитела к С1q фактору комплемента	11
A12.06.030.008	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	11
A09.05.118.341	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	10
A12.06.037.002	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, pANCA, pANCA). IgG	13
A12.06.037.001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPT))	12
A09.05.118.352	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	10
A09.20.012.001	Антиспермальные антитела	5
A12.06.020.002	Антитела к островковым клеткам (ICA)	10
A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	9

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A12.06.033.001	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	11
A12.06.020.004	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	11
A12.06.033.002	Антиовариальные антитела (АОА)	9
A12.06.020.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	11
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	2
A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)	10
A12.06.062.001	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	9
A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	11
A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	11
A09.28.030.001.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	11
A09.05.106.001.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	11
A09.05.054.007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови. с расчетом индекса	11
A12.06.010.007	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	5
A12.06.010.001.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	9
A12.06.061.001	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	5
A12.06.010.008	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	10
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	11
A09.05.118.556	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	10
A09.05.118.557	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	10
A09.05.118.558	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	10
A09.05.118.554	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	10
B03.002.004.161	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	10
A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	10
A12.06.010.009	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	8
A12.06.025.001	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	10
A12.06.037.013	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	11
A26.19.074.003	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	4
A26.06.022.006	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	10
A12.06.010.001.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	15
A12.06.010.013	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	15
A12.06.010.004	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	15
A12.06.010.003	ЭЛИ-П-Комплекс-12	15
A12.06.010.005	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	15
A12.06.010.006	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	15
A09.05.118.555	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	10
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A08.30.006.012	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	7

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A12.06.020.005	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	9
A12.06.010.014	Антитела к нуклеосомам	10
A26.06.122.002	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	18
A12.06.010.017	Антитела к Sm-антигену	10
A09.05.118.513	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	10
A09.05.118.222	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	8
A09.05.118.223	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	8
A09.05.118.505	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	10
A09.05.118.506	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	10
B03.002.004.122	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	8
A09.05.118.503	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	10
A09.05.118.502	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	10
A09.05.118.500	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	10
A09.05.118.501	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	10
A09.05.118.504	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	10
A12.06.010.016	Антитела к La/SS-B	10
A12.06.010.018	Антитела к Scl-70	10
A12.06.010.015	Антитела к Ro/SS-A	10
A09.05.118.224	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	8
A09.05.118.225	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	8
A09.05.118.226	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	8
A09.05.118.508	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	10
A09.05.118.511	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	10
A09.05.118.507	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	10
A09.05.118.509	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	10
A09.05.118.510	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	10
A09.05.118.512	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	10
B03.002.004.075	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	19
B03.002.004.123	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	4
B03.002.004.006	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5
B03.002.004.010	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	5
B03.002.004.011	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	5
B03.002.004.012	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5
A09.05.118.195	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	2
A09.05.118.196	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	2
A09.05.118.474	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	10
A09.05.118.475	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	10
A09.05.118.187	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	2
A09.05.118.188	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	2
A09.05.118.189	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	2
A09.05.118.190	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	2
A09.05.118.191	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	8
A09.05.118.192	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	8
A09.05.118.476	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	10
A09.05.118.480	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	10
A09.05.118.477	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	10
A12.06.010.019	Антитела к Jo-1 антигену	10
A09.05.118.478	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	10
A09.05.118.481	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	10
A09.05.118.479	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	10

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.136	Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19	2
A09.05.118.137	Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3	2
A09.05.118.138	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5	2
A09.05.118.139	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8	2
A09.05.118.140	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209	2
A09.05.118.141	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	2
A09.05.118.142	Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77	2
A09.05.118.143	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	2
A09.05.118.144	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	2
A09.05.118.145	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4	2
A09.05.118.146	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2	2
A09.05.118.147	Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10	2
A09.05.118.148	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11	2
A09.05.118.149	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16	2
A09.05.118.150	Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14	2
A09.05.118.151	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ) IgE, T18	2
A09.05.118.152	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ) IgE, T15	2
A09.05.118.153	Липа IgE, T27	8
A09.05.118.446	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	10
A09.05.118.445	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	10
A09.05.118.444	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	10
A09.05.118.447	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	10
A09.05.118.448	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	10
A09.05.118.449	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	10
A09.05.118.114	Голубь (помет) IgE, E7	2
A09.05.118.115	Гусь (перо) IgE, E70	2
A09.05.118.113	Канарейка (перо) IgE, E201	2
A09.05.118.116	Коза (эпителий) IgE, E80	2
A09.05.118.117	Корова (перхоть) IgE, E4	2
A09.05.118.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	2
A09.05.118.119	Кролик (эпителий) IgE, E82	2
A09.05.118.120	Крыса IgE, E87	2
A09.05.118.121	Крыса (моча) IgE, E74	2
A09.05.118.122	Крыса (эпителий) IgE, E73	2
A09.05.118.123	Курица (перо) IgE, E85	2
A09.05.118.124	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	2
A09.05.118.125	Лошадь (перхоть) IgE, E3	2
A09.05.118.126	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	2
A09.05.118.127	Мышь IgE, E88	2
A09.05.118.128	Овца (эпителий) IgE, E81	2
A09.05.118.129	Попугай (перо) IgE, E91	2
A09.05.118.130	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	2
A09.05.118.131	Свинья (эпителий) IgE, E83	2
A09.05.118.132	Собака (перхоть) IgE, E5	2
A09.05.118.133	Собака (эпителий) IgE, E2	2
A09.05.118.134	Утка (перо) IgE, E86	2
A09.05.118.135	Хомяк (эпителий) IgE, E84	2
A09.05.118.430	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	10
A09.05.118.428	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	10
A09.05.118.431	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	10
A09.05.118.429	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	10
A09.05.118.441	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	10
A09.05.118.442	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	10
A09.05.118.427	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	10
A09.05.118.426	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	10
A09.05.118.440	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	10
A09.05.118.185	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.186	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D.pteronyssinus</i> ) IgE, D1	2
A09.05.118.211	Пенициллин G IgE, C1	2
A09.05.118.212	Пенициллин V IgE, C2	2
A09.05.118.209	Ампициллин IgE, C203	2
A09.05.118.208	Амоксициллин IgE, C204	2
A09.05.118.207	Инсулин человеческий IgE, C73	2
A09.05.118.470	Азитромицин IgE, C194	5
A09.05.118.210	Доксициклин IgE, C62	5
A09.05.118.471	Нистатин IgE, C122	5
A09.05.118.214	Цефуроксим IgE, C308	5
A09.05.118.215	Ципрофлоксацин IgE, C108	5
A09.05.118.213	Формальдегид IgE, K80	2
A09.05.118.216	Парацетамол IgE, C85	8
A09.05.118.217	Анальгин IgE, C91	8
A09.05.118.219	Диклофенак IgE, C79	8
A09.05.118.218	Ибупрофен IgE, C78	8
A09.05.118.220	Кетопрофен IgE, C172	8
A09.05.118.221	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	8
A09.05.118.197	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	2
A09.05.118.198	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	2
A09.05.118.199	Мошки красной личинка( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE,I73	2
A09.05.118.200	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70	2
A09.05.118.201	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	2
A09.05.118.202	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6	2
A09.05.118.203	Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2	2
A09.05.118.204	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3	2
A09.05.118.205	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4	2
A09.05.118.206	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	2
A09.05.118.435	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	10
A09.05.118.438	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	10
A09.05.118.437	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	10
A09.05.118.439	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	10
A09.05.118.434	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	10
A09.05.118.433	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	10
A09.05.118.432	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	10
A09.05.118.436	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	10
A09.05.118.443	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	10
A09.05.118.182	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	2
A09.05.118.184	Пыль пшеничной муки IgE, K301	2
A09.05.118.183	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	8
A09.05.118.463	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	10
A09.05.118.464	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	10
A09.05.118.461	Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> IgE (ImmunoCAP), d1	10
A09.05.118.462	Клещ домашней пыли <i>D.farinae</i> IgE (ImmunoCAP), d2	10
A09.05.118.515	Хлопок IgE, O1	2
A09.05.118.516	Шерсть IgE, K20	2
A09.05.118.517	Шелк IgE, K74	2
A09.05.118.514	Латекс IgE, K82	2
A09.05.118.193	Энтеротоксин A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	2
A09.05.118.194	Энтеротоксин B ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	2
A09.05.118.423	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	10
A09.28.048.001	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	7
A09.05.118.157	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	2
A09.05.118.156	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13	2
A09.05.118.158	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	2
A09.05.118.159	Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11	2
A09.05.118.178	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.163	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	2
A09.05.118.165	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	2
A09.05.118.166	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	2
A09.05.118.167	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	2
A09.05.118.170	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	2
A09.05.118.174	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	2
A09.05.118.175	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	2
A09.05.118.176	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	2
A09.05.118.179	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	2
A09.05.118.181	Подсолнечник IgE, W29	8
A09.05.118.154	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	2
A09.05.118.160	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	2
A09.05.118.155	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	2
A09.05.118.161	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	2
A09.05.118.164	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	2
A09.05.118.180	Фигус IgE, K81	2
A09.05.118.168	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	2
A09.05.118.169	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	2
A09.05.118.171	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	2
A09.05.118.172	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	2
A09.05.118.173	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	2
A09.05.118.177	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	2
A09.05.118.162	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	2
A09.05.118.454	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	10
A09.05.118.453	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	10
A09.05.118.455	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	10
A09.05.118.456	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	10
A09.05.118.450	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), q3	10
A09.05.118.458	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), q8	10
A09.05.118.457	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), q16	10
A09.05.118.451	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), q4	10
A09.05.118.452	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), q6	10
A09.05.118.459	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	10
A09.05.078.003	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	6
A08.30.006.020	Изготовление 1 микропрепарата, Nadassah	8
A09.05.118.460	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	10
A09.05.118.467	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	10
A09.05.118.468	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	10
A09.05.118.469	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	10
A09.05.118.370	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	10
A12.05.012.002.001	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	11
A26.01.030.002	ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	6
A09.05.118.422	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	10
A09.05.118.415	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	10
A09.05.118.417	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	10
A09.05.118.416	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	10
A09.05.118.418	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	10
A09.05.118.112	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	10
A09.05.118.419	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	10
A09.05.118.421	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	10
A09.05.118.420	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	10
A09.05.118.387	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	10
A09.05.118.386	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	10
A09.05.118.390	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	10

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.05.016.001.002	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	8
A26.09.010.002	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	8
A09.05.118.385	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	10
A09.05.118.384	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	10
A09.05.118.383	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	10
A09.05.118.381	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	10
A09.05.035.010	Такролимус	5
A09.05.118.357	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	10
A09.05.118.356	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	10
A09.05.118.358	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	10
A09.05.118.361	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	10
A09.05.118.369	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	10
A26.05.016.001.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к	8
A26.05.016.007	Активность химотрипсина в кале	12
A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgA	12
A26.09.010.003	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	8
A26.06.019.001	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	9
A08.30.006.001	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Nadassah	6
A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	5
A26.09.010.004	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	8
A12.06.060.021	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	8
A09.05.118.377	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	10
A09.05.118.378	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	10
A09.05.118.373	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	10
A12.06.060.016	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.035.009	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	7
A09.05.118.559	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	10
A09.05.118.379	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	10
A09.05.118.519	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	10
A09.05.118.411	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	10
A09.05.118.407	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	10
A09.05.118.402	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	10
A09.05.118.403	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	10
A09.05.118.520	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	10
A09.05.118.521	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	10
A09.05.118.522	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	10
A09.05.118.523	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	10
A09.05.118.524	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	10
V03.016.016.002	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	5
V03.016.016.003	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	5
V03.045.024.001.001	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	10
A09.05.075.006	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	10
A09.05.118.393	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	10

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.391	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	10
A09.05.118.398	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	10
A09.05.261.001.001	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.035.004	Циклоспорин	9
B03.053.001.004	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	11
A12.06.030.009	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	9
A09.05.118.399	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	10
A09.05.118.336	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	10
A09.05.118.350	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	10
A09.05.118.338	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	10
A09.05.118.339	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	10
A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	3
A09.05.118.561	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	10
A09.05.118.560	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	10
A09.05.118.562	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	10
A09.05.118.525	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), Q215	10
A09.05.035.031	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.035.032	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.239.001	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	7
A09.05.035.033	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.296.001	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	11
A09.05.229.001	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	11
A09.05.118.526	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	10
A09.05.118.527	Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	10
A09.05.118.528	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	10
A09.05.118.529	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	10
A09.05.118.530	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	10
A09.05.118.412	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	10
A09.05.118.413	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	10
A09.05.118.414	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	10
A09.05.118.047	Чечевица IgE, F235	2
A09.05.118.041	Бобы соевые IgE, F14	2
A09.05.118.042	Горошек зеленый IgE, F12	2
A09.05.118.043	Нут (турецкий горох) IgE, F309	2
A09.05.118.044	Фасоль белая IgE, F15	2
A09.05.118.045	Фасоль зеленая IgE, F315	2
A09.05.118.046	Фасоль красная IgE, F287	2
A09.05.118.103	Клейковина (глютен) IgE, F79	2
A09.05.118.104	Мука гречневая IgE, F11	2
A09.05.118.105	Мука кукурузная IgE, F8	2
A09.05.118.106	Мука овсяная IgE, F7	2
A09.05.118.107	Мука пшеничная IgE, F4	2
A09.05.118.108	Мука ржаная IgE, F5	2
A09.05.118.109	Мука ячменная IgE, F6	2
A09.05.118.110	Просо IgE, F55	2
A09.05.118.111	Рис IgE, F9	2
A09.05.118.063	Молоко коровье IgE, F2	2
A09.05.118.062	Молоко кипяченое IgE, F231	2

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок, календ. дни</b>
A09.05.118.065	Сыворотка молочная IqE, F236	2
A09.05.118.059	Альфа-лактоальбумин IqE, F76	2
A09.05.118.060	Бета-лактоглобулин IqE, F77	2
A09.05.118.061	Казеин IqE, F78	2
A09.05.118.067	Сыр типа "Чеддер" IqE, F81	2
A09.05.118.066	Сыр типа "Моулд" IqE, F82	2
A09.05.118.064	Козье молоко IqE, F219	8
A09.05.118.058	Свинина IqE, F26	2
A09.05.118.055	Говядина IqE, F27	2
A09.05.118.054	Баранина IqE, F88	2
A09.05.118.056	Индейка IqE, F284	2
A09.05.118.057	Куриное мясо IqE, F83	2
A09.05.118.024	Баклажан IqE, F262	2
A09.05.118.025	Капуста брокколи IqE, F260	2
A09.05.118.026	Капуста брюссельская IqE, F217	2
A09.05.118.027	Капуста кочанная IqE, F216	2
A09.05.118.028	Капуста цветная IqE, F291	2
A09.05.118.029	Картофель IqE, F35	2
A09.05.118.031	Морковь IqE, F31	2
A09.05.118.039	Тыква IqE, F225	2
A09.05.118.038	Томат IqE, F25	2
A09.05.118.032	Огурец IqE, F244	2
A09.05.118.037	Спаржа IqE, F261	2
A09.05.118.035	Петрушка IqE, F86	2
A09.05.118.036	Сельдерей IqE, F85	2
A09.05.118.040	Шпинат IqE, F214	2
A09.05.118.030	Лук IqE, F48	2
A09.05.118.034	Перец красный (паприка) IqE, F218	2
A09.05.118.033	Перец зеленый IqE, F263	2
A09.05.118.048	Арахис IqE, F13	2
A09.05.118.049	Грецкий орех IqE, F256	2
A09.05.118.051	Миндаль IqE, F20	2
A09.05.118.050	Кешью IqE, F202	2
A09.05.118.052	Фисташки IqE, F203	2
A09.05.118.053	Фундук IqE, F17	2
A09.05.118.083	Грибы (шампиньоны) IqE, F212	2
A09.05.118.090	Кунжут IqE, F10	2
A09.05.118.089	Кофе IqE, F221	2
A09.05.118.087	Какао IqE, F93	2
A09.05.118.096	Шоколад IqE, F105	2
A09.05.118.084	Дрожжи пекарские IqE, F45	2
A09.05.118.085	Дрожжи пивные IqE, F403	2
A09.05.118.095	Солод IqE, F90	2
A09.05.118.097	Чеснок IqE, F47	2
A09.05.118.081	Ваниль IqE, F234	2
A09.05.118.082	Горчица IqE, F89	2
A09.05.118.086	Имбирь IqE, F270	2
A09.05.118.088	Карри (приправа) IqE, F281	2
A09.05.118.091	Лавровый лист IqE, F278	2
A09.05.118.093	Мята IqE, F405	2
A09.05.118.094	Перец черный IqE, F280	2
A09.05.118.092	Масло подсолнечное IqE, K84	2
A09.05.118.069	Камбала IqE, F254	2
A09.05.118.073	Лосось IqE, F41	2
A09.05.118.075	Сардина IqE, F61	2
A09.05.118.076	Скумбрия IqE, F50	2
A09.05.118.077	Треска IqE, F3	2

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок, календ. дни</b>
A09.05.118.078	Тунец IqE, F40	2
A09.05.118.080	Форель IqE, F204	2
A09.05.118.070	Краб IqE, F23	2
A09.05.118.071	Креветки IqE, F24	2
A09.05.118.072	Лобстер (омар) IqE, F80	2
A09.05.118.074	Мидия IqE, F37	2
A09.05.118.068	Гребешок IqE, F338	2
A09.05.118.079	Устрицы IqE, F290	2
A09.05.118.001	Абрикос IqE, F237	2
A09.05.118.002	Авокадо IqE, F96	2
A09.05.118.003	Ананас IqE, F210	2
A09.05.118.004	Апельсин IqE, F33	2
A09.05.118.005	Банан IqE, F92	2
A09.05.118.006	Виноград IqE, F259	2
A09.05.118.007	Вишня IqE, F242	2
A09.05.118.008	Грейпфрут IqE, F209	2
A09.05.118.009	Груша IqE, F94	2
A09.05.118.010	Дыня IqE, F87	2
A09.05.118.011	Инжир IqE, F402	2
A09.05.118.012	Киви IqE, F84	2
A09.05.118.013	Клубника IqE, F44	2
A09.05.118.014	Кокос IqE, F36	2
A09.05.118.015	Лимон IqE, F208	2
A09.05.118.016	Манго IqE, F91	2
A09.05.118.017	Персик IqE, F95	2
A09.05.118.018	Слива IqE, F255	2
A09.05.118.019	Хурма IqE, F301	2
A09.05.118.020	Яблоко IqE, F49	2
A09.05.118.021	Ягоды (черника, голубика, брусника) IqE, F288	2
A09.05.118.022	Мандарин IqE, F34	8
A09.05.118.023	Финики IqE, F289	2
A09.05.118.098	Яйцо куриное IqE, F245	2
A09.05.118.100	Желток яичный IqE, F75	2
A09.05.118.099	Белок яичный IqE, F1	2
A09.05.118.101	Овальбумин IqE, F232	2
A09.05.118.102	Овомукоид IqE, F233	2
A09.05.118.272	Чечевица IqG, F235	2
A09.05.118.266	Бобы соевые IqG, F14	2
A09.05.118.267	Горошек зеленый IqG, F12	2
A09.05.118.268	Нут (турецкий горох) IqG, F309	2
A09.05.118.269	Фасоль белая IqG, F15	2
A09.05.118.270	Фасоль зеленая IqG, F315	2
A09.05.118.271	Фасоль красная IqG, F287	2
A09.05.118.327	Клейковина (глютен) IqG, F79	2
A09.05.118.328	Мука гречневая IqG, F11	2
A09.05.118.329	Мука кукурузная IqG, F8	2
A09.05.118.330	Мука овсяная IqG, F7	2
A09.05.118.331	Мука пшеничная IqG, F4	2
A09.05.118.332	Мука ржаная IqG, F5	2
A09.05.118.333	Мука ячменная IqG, F6	2
A09.05.118.334	Просо IqG, F55	2
A09.05.118.335	Рис IqG, F9	2
A09.05.118.288	Молоко коровье IqG, F2	2
A09.05.118.287	Молоко кипяченое IqG, F231	2
A09.05.118.289	Сыворотка молочная IqG, F236	2
A09.05.118.284	Альфа-лактоальбумин IqG, F76	2
A09.05.118.285	Бета-лактоглобулин IqG, F77	2

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Срок, календ. дни</b>
A09.05.118.286	Казеин IqG, F78	2
A09.05.118.291	Сыр типа "Чеддер" IqG, F81	2
A09.05.118.290	Сыр типа "Моулд" IqG, F82	2
A09.05.118.283	Свинина IqG, F26	2
A09.05.118.280	Говядина IqG, F27	2
A09.05.118.279	Баранина IqG, F88	2
A09.05.118.281	Индейка IqG, F 284	2
A09.05.118.282	Куриное мясо IqG, F83	2
A09.05.118.249	Баклажан IqG, F262	2
A09.05.118.250	Капуста брокколи IqG, F260	2
A09.05.118.251	Капуста брюссельская IqG, F217	2
A09.05.118.252	Капуста кочанная IqG, F216	2
A09.05.118.253	Капуста цветная IqG, F291	2
A09.05.118.254	Картофель IqG, F35	2
A09.05.118.256	Морковь IqG, F31	2
A09.05.118.264	Тыква IqG, F225	2
A09.05.118.263	Томат IqG, F25	2
A09.05.118.257	Огурец IqG, F244	2
A09.05.118.262	Спаржа IqG, F261	2
A09.05.118.260	Петрушка IqG, F86	2
A09.05.118.261	Сельдерей IqG, F85	2
A09.05.118.265	Шпинат IqG, F214	2
A09.05.118.255	Лук IqG, F48	2
A09.05.118.259	Перец красный (паприка) IqG, F218	2
A09.05.118.258	Перец зеленый IqG, F263	2
A09.05.118.273	Арахис IqG, F13	2
A09.05.118.274	Грецкий орех IqG, F256	2
A09.05.118.276	Миндаль IqG, F20	2
A09.05.118.275	Кешью IqG, F202	2
A09.05.118.277	Фисташки IqG, F203	2
A09.05.118.278	Фундук IqG, F17	2
A09.05.118.320	Чеснок IqG, F47	2
A09.05.118.307	Грибы (шампиньоны) IqG, F212	2
A09.05.118.314	Кунжут IqG, F10	2
A09.05.118.313	Кофе IqG, F221	2
A09.05.118.311	Какао IqG, F93	2
A09.05.118.321	Шоколад IqG, F105	2
A09.05.118.308	Дрожжи пекарские IqG, F45	2
A09.05.118.309	Дрожжи пивные IqG, F403	2
A09.05.118.319	Солод IqG, F90	2
A09.05.118.305	Ваниль IqG, F234	2
A09.05.118.306	Горчица IqG, F89	2
A09.05.118.310	Имбирь IqG, F270	2
A09.05.118.312	Карри (приправа) IqG, F281	2
A09.05.118.315	Лавровый лист IqG, F278	2
A09.05.118.317	Мята IqG, F405	2
A09.05.118.318	Перец черный IqG, F280	2
A09.05.118.316	Масло подсолнечное IqG, K84	2
A09.05.118.293	Камбала IqG, F254	2
A09.05.118.297	Лосось IqG, F41	2
A09.05.118.299	Сардина IqG, F61	2
A09.05.118.300	Скумбрия IqG, F50	2
A09.05.118.301	Треска IqG, F3	2
A09.05.118.302	Тунец IqG, F40	2
A09.05.118.304	Форель IqG, F204	2
A09.05.118.294	Краб IqG, F23	2
A09.05.118.295	Креветки IqG, F24	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.296	Лобстер (омар) IgG, F80	2
A09.05.118.298	Мидия IgG, F37	2
A09.05.118.292	Гребешок IgG, F338	2
A09.05.118.303	Устрицы IgG, F290	2
A09.05.118.227	Абрикос IgG, F237	2
A09.05.118.228	Авокадо IgG, F96	2
A09.05.118.229	Ананас IgG, F210	2
A09.05.118.230	Апельсин IgG, F33	2
A09.05.118.231	Банан IgG, F92	2
A09.05.118.232	Виноград IgG, F259	2
A09.05.118.233	Вишня IgG, F242	2
A09.05.118.234	Грейпфрут IgG, F209	2
A09.05.118.235	Груша IgG, F94	2
A09.05.118.236	Дыня IgG, F87	2
A09.05.118.237	Инжир IgG, F402	2
A09.05.118.238	Киви IgG, F84	2
A09.05.118.239	Клубника IgG, F44	2
A09.05.118.240	Кокос IgG, F36	2
A09.05.118.241	Лимон IgG, F208	2
A09.05.118.242	Манго IgG, F91	2
A09.05.118.243	Персик IgG, F95	2
A09.05.118.244	Слива IgG, F255	2
A09.05.118.245	Хурма IgG, F301	2
A09.05.118.246	Яблоко IgG, F49	2
A09.05.118.247	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	2
A09.05.118.248	Финики IgG, F289	2
A09.05.118.322	Яйцо куриное IgG, F245	2
A09.05.118.324	Желток яичный IgG, F75	2
A09.05.118.323	Белок яичный IgG, F1	2
A09.05.118.325	Овальбумин IgG, F232	2
A09.05.118.326	Овомукоид IgG, F233	2
A09.05.118.466	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	10
A09.05.118.465	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	10
V03.002.004.081	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	10
V03.002.004.082	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	10
V03.002.004.083	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	10
V03.002.004.007	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	5
V03.002.004.008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	5
V03.002.004.003	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшеница, мука, соя	8
V03.002.004.009	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	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
В03.002.004.005	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеница, мука рж, мука, кунжут, соя	8
В03.002.004.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшеница, мука, фундук, арахис	8
А09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	2
А09.05.243	Триптаза	12
А09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)	2
В03.002.004.038	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	2
В03.002.004.039	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	2
В03.002.004.040	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	2
В03.002.004.037	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	2
В03.002.004.089	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	12
В03.002.004.090	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	12
В03.002.004.091	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	12
В03.002.004.032	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	2
В03.002.004.033	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	2
В03.002.004.034	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	2
В03.002.004.035	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	2
В03.002.004.031	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	2
В03.002.004.088	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	12
В03.002.004.086	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	12
В03.002.004.087	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	12
В03.002.004.084	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	12
В03.002.004.085	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	12
В03.002.004.042	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	2
В03.002.004.043	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый - суммарно)	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.002.004.044	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	2
B03.002.004.045	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	2
B03.002.004.046	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	2
B03.002.004.092	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	12
B03.002.004.094	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	12
B03.002.004.074	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	12
B03.002.004.093	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевичевилная w15 - суммарно)	12
A09.05.118.531	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	10
B03.002.004.047	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	2
B03.002.004.048	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2
B03.002.004.049	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	2
B03.002.004.050	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	2
B03.002.004.051	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	2
B03.002.004.052	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	2
B03.002.004.053	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	2
B03.002.004.013	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	2
B03.002.004.015	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	2
B03.002.004.016	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.002.004.077	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae таракан рыжий - суммарно)	12
B03.002.004.014	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus mawnei, blomia tropicalis - сумм.)	2
B03.002.004.107	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	12
B03.002.004.108	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	12
B03.002.004.017	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2
B03.002.004.018	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2
B03.002.004.019	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2
B03.002.004.020	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.021	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.022	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.023	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	2
B03.002.004.024	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2
B03.002.004.025	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2
B03.002.004.026	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2
B03.002.004.027	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2
B03.002.004.028	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2
B03.002.004.029	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2
B03.002.004.030	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2
B03.002.004.098	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	12
B03.002.004.097	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	12
B03.002.004.099	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	12
B03.002.004.100	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	12
B03.002.004.101	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	12
B03.002.004.102	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	12

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.002.004.103	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	12
B03.002.004.104	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	12
B03.002.004.105	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	12
B03.002.004.095	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	12
B03.002.004.096	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	12
B03.002.004.056	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	2
B03.002.004.057	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	2
B03.002.004.058	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	2
B03.002.004.059	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.060	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.061	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	2
B03.002.004.062	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	2
B03.002.004.063	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	2
B03.002.004.064	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	2
B03.002.004.065	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	2
B03.002.004.066	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	2
B03.002.004.067	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	2
B03.002.004.068	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	2
B03.002.004.069	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	2
B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая	4
B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	4
A09.05.118.487	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	10
A09.05.118.484	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	10
A09.05.118.488	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal	10
A09.05.118.482	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	10
A09.05.118.483	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	10
A09.05.118.486	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	10
A09.05.118.496	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	10
A09.05.118.492	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	10

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.118.489	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	10
A09.05.118.490	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	10
A09.05.118.491	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	10
A09.05.118.493	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	10
A09.05.118.494	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	10
A09.05.118.495	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	10
A09.05.118.497	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	10
A09.05.118.499	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	10
A09.05.118.532	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	10
A12.06.010.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, твбулин, активн. инсулин, коллаген)	15
V03.016.019.001.001	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	9
A27.30.218	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	10
A09.05.118.485	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	10
A12.06.021.006	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	12
A09.05.118.498	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	10
V03.002.004.072	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	12
V03.002.004.070	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	12
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A27.30.214	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	12
V03.016.025.001.002	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) ВЭЖХ-МС	7
A12.06.025.004	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	10
A09.05.263.001.001	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-	7
A12.06.060.015	Витамин B12, активный (холотранскобаламин)	2
A12.06.060.002	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	6
A12.06.060.009	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	6
A12.06.060.012	Витамин B5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	6
A12.06.060.003	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.080	Витамин B9 (фолиевая кислота)	2
A12.06.060	Витамин B12 (цианкобаламин)	2
A12.06.060.004	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1
A12.06.060.005	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	6
A12.06.060.006	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	7
A12.06.060.011	Витамин B3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	7
A12.06.060.010	Витамин B2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	7
V03.016.017.003.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	6

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). ГХ-МС	6
A09.05.264.001.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний). ГХ	6
B03.016.017.004	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс. ГХ	7
A09.05.221.002	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.235.002	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.235.003	25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	7
A09.05.235.004	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	7
A09.05.235.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1.25-ОН D3/ 24.25-ОН D3). ВЭЖХ-МС	7
A07.16.006.002	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	7
A09.05.035.005	Фенобарбитал, ГХ-МС	9
A09.05.035.006	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.035.007	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	6
A09.05.035.002	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	2
A09.05.035.008	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	6
A09.07.008.004	Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	11
A27.05.061.038	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	13
A08.30.013.002	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	8
A09.28.023.001	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	6
A12.06.010.021	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C) 18 показателей	8
B03.016.017.001.003	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный GSH) в крови. ВЭЖХ	8
A09.05.192	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	8
A09.05.259.001	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	8
A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	8
A09.28.059.004.001	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	7
A09.05.211.002	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов). ИХГА	5
A09.05.036.008.001	Определение алкоголя в крови, ГХ	7
A09.01.007.002	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией. ГХ-МС	9
A09.28.055.001.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией. ГХ-МС	9
A09.01.007.001.003	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	8
A09.01.007.001.005	Калий в волосах, спектрометрия (K)	8
A09.01.007.001.006	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	8
A09.01.007.001.007	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	8
A09.01.007.001.004	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	8
A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	8
A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.01.007.001.002	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	8
A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	7
A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	8
A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	8
A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	8
A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	8
A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	8
A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	8
A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	8
A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	8
A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	8
A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	8
A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	8
A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	8
A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	8
A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	8
A09.01.007.001.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) спектрометрия	8
A09.28.060.003	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	8
A09.28.060.005	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	8
A09.28.060.006	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	8
A09.28.060.007	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	8
A09.28.060.004	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	8
A09.28.079.001	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	8
A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	8
A09.28.060.008	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	8
A09.28.070.001	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	7
A09.28.071.001	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	8
A09.28.072.001	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	8
A09.28.073.001	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	8
A09.28.074.001	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	8
A09.28.075.001	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	8
A09.28.076.001	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	8
A09.28.077.001	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	8
A09.28.080.001	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	8
A09.28.081.001	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	8
A09.28.082.001	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	8
A09.28.083.001	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	8
A09.28.084.001	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	8
A09.28.085.001	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	8
A09.28.061.001	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	9
A09.28.065	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	8
A09.28.060.001.002	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи спектрометрия	7
A09.05.242.010	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	7
A09.05.242.012	Калий в крови, спектрометрия (K)	7
A09.05.242.013	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	7
A09.05.242.014	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	7
A09.05.242.011	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	7
A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	7
A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	7
A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	7
A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	7
A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	7

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	7
A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	7
A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	7
A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	7
A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	7
A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	7
A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	7
A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	7
A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	7
A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	7
A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7
A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	7
V03.004.001.005	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру. IgG)	9
A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) спектрометрия	8
	<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
A08.30.013.033	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	8
V03.032.003.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	6
A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	6
A27.30.140	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	12
V03.014.002.001	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	12
A27.05.025.001	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	12
A27.30.121	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	12
A27.05.002.006	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	13
V03.005.017.002	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	12
A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	13
A27.30.482	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATR13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	13
A27.05.002.002	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	6
A27.05.003.001	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	6
A27.20.001.006	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	6
A27.05.040.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	6
A27.30.116	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	6
A27.30.122	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	11
A27.30.123	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	11
A27.05.002.001	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь: APOE E2/E3/E4)	22
A27.30.057.002	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	9
A27.05.034.001	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A27.05.024.004	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	13
A27.05.045.002	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин (слиюна)	12
A27.05.009.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S, A1AT и PNPLA3)	12
A27.05.040.002	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация) венозная кровь	12
A27.30.118	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ). 6 показателей	13
A27.30.113	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	12
A27.05.036.001	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	12
B03.032.003.002	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	12
B03.005.017.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	12
A27.30.119	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	12
B03.057.002.001	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	12
A09.05.035.043	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	12
B03.019.011.002	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	12
A27.05.045.001	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4
A27.05.022.001	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	9
A27.30.141	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	13
A27.30.142	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	13
A27.05.033.001	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	12
A27.30.480	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген	13
A27.30.215	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	13
A27.30.483	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	13
B03.016.023.008	Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	14
A27.05.032.001	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делетии/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	13
A27.20.001.005	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	14

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
B03.016.019.004	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	8
A27.30.484	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	13
A27.30.217	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	13
A27.05.002.003	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	6
A27.05.002.005	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	6
A27.05.002.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл) 21 показатель	6
A27.05.010.002	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	6
A27.30.120	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	6
A27.05.041.009	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	12
A12.05.010.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	12
A27.05.041.005	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	10
A27.05.041.006	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DOA1	10
A27.05.041.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DOB1	10
A27.05.041.001	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	6
A27.05.041.004	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10
A27.05.041.008	Типирование HLA DQ2/DO8 при целиакии	10
A27.05.041.003	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DOA1, DOB1)	10
A12.05.013.066	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	15
A08.30.029.003	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	31
A08.30.029.004	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	15
A27.20.001.002	НИПТ T21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	15
A27.20.001.003	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	15
A27.20.001.029	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	15
A08.30.013.024	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	8
A08.21.001.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	9
A27.30.216	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	13
A08.20.009.006	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	8
A27.20.001.007	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	14
A08.30.013.025	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	9
A27.30.481	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген RMR22)	13
A08.30.039.002	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	8
A08.30.039.003	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	8
A08.18.003.002	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь: мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	31

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A27.30.179	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	55
A27.30.180	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	55
A27.30.181	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	55
A27.30.182	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	55
A27.30.183	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	55
A27.30.016.001	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	22
A08.09.002.005	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	22
A27.30.178	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	101
A27.05.061.023	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномел)	18
A08.30.013.026	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	11
A27.05.061.015	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	141
A27.05.061.016	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	101
A27.05.061.003	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	101
A27.05.061.002	Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	101
A27.05.061.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	141
A27.05.061.025	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	76
A27.05.061.026	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	101
A27.05.061.027	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	101
A27.05.061.031	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	101
A27.05.061.035	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	101
A27.05.061.032	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	101
A27.05.061.033	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	101
V03.006.004.002	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	101
A27.05.061.034	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	101
A27.05.061.014	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	101
A27.05.061.028	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	101
A27.05.061.030	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	101
A27.05.061.024	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	101
A27.05.061.029	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	101
A08.30.013.027	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	12
A08.30.013.028	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	13
A27.30.478.011	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	18
A27.20.001.026	НИПТ базовая панель (Геномел): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	15
V03.019.021.001	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	13
V03.045.030.015	Дубликат заключения - Установление родства	8
A08.30.029.005	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	19
A12.05.013.002	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	55
A27.05.025.002	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP19A1, CYP17B1, SHBG, SRSY1, COMT, PPARG, FSR2, FADS2, PGR, FSR1)	16
A27.20.001.012	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	18
A08.30.013.029	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	13
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.19.093.001	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	5
A26.19.096.001	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	2
A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	2

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.19.081.001	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2
A26.19.089.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	2
A27.20.001.014	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	18
A27.20.001.013	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	18
A27.20.001.015	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	18
A26.19.080.001	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	9
A26.19.004.003	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	15
A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	11
A26.05.001.003	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	11
A26.01.010.001	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	31
A26.09.010.008	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.09.010.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.09.010.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8
A26.09.010.007	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8
A27.05.061.041	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	33
A26.26.004.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.26.004.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.26.004.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8
A26.26.004.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	8
A26.28.003.004	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	8
A26.28.003.002	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	8

Код	Наименование услуги	Срок, календ. дни
A26.28.003.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	8
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	8
A08.30.013.030	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	14
A08.30.013.031	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	15
A26.05.044.003	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	8
A26.08.015.001	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	9
A26.08.001.001	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	9
A27.30.219	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq. 418 генов. First Genetics	43
A26.01.001.004	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	9
A27.05.061.037	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	53
V03.006.004.001	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	53
<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A26.01.017.001	Исследование соскоба на энтеробиоз	2
A26.19.010.001.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2
V03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	1
A26.19.011.002	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	2
A12.09.010.001	Общий анализ мокроты	1
V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	1
V03.016.006	Общий анализ мочи	1
V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	1
V03.016.006.003	2-х стаканная проба мочи	1
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	1
A12.21.005.002	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1
A08.08.002.002	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	1
A27.05.061.036	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1. без выдачи сырых данных	53
A26.01.018.005	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов. скрининг	3
A26.01.015.003	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов. скрининг	3
A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов. скрининг	3
A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	3
A12.21.004.001	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	3
A27.05.061.040	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномел)	95
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
V03.058.007	Инсулинорезистентность	2