

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
1.0.A1.202	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)
1.0.D1.202	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)
1.0.D2.202	B03.016.003	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
		*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов
1.0.D6	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)
1.0.D3.202	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)
1.1.D1	A12.05.012.003	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
1.2.D5	A12.05.001	СОЭ (капиллярная кровь)
1.2.D1	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
1.2.D2	B03.016.003	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
		*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов
1.2.D4	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)
1.2.D3	A12.05.123	Ретикулоциты (капиллярная кровь)
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор
2.0.A4.202	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0
2.0.A5.202	A12.05.007.001	Определение Kell антигена (K)
2.0.D2.202	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k
2.0.A8	A12.05.009	Прямая проба Кумбса
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген
3.0.D1.203	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)
3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время
3.0.A3.203	A12.05.039	АЧТВ
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт
3.0.A6.203	A09.05.051.001	Д-димер
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S
3.0.A29.203	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген
50.0.H162		Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)
50.0.H161		Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)
50.0.H159		Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)
4.6.A1.201	A09.05.021	Билирубин общий
4.6.A2.201	A09.05.022.001	Билирубин прямой
4.6.D1.201	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
4.1.A1.201	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
4.1.A2.201	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
4.1.A3.201	A09.05.046	Щелочная фосфатаза
4.1.A4.201	A09.05.175	Кислая фосфатаза
4.1.A5.201	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
4.5.A12.201	A09.05.129	Желчные кислоты
4.1.A6.201	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
4.1.A8.201	A09.05.174	Холинэстераза
4.1.A9.201	A09.05.045	Альфа-амилаза
4.1.A14.201	A09.05.180	Амилаза панкреатическая
4.1.A10.201	A09.05.173	Липаза

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
4.1.A11.201	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)
4.1.A12.201	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ
4.2.A1.201	A09.05.011	Альбумин
4.2.A2.201	A09.05.010	Общий белок
4.2.D1.201	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
4.2.A3.201	A09.05.020	Креатинин
4.2.D2	B03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)
4.2.A4.201	A09.05.017	Мочевина
4.2.A5.201	A09.05.018	Мочевая кислота
4.3.A1.201	A09.05.006	Миоглобин
4.3.A12.201	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный
4.3.A21	A09.05.209	Прокальцитонин
4.3.A2.201	A09.05.009	С-реактивный белок
4.5.A9.201	A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный
4.3.A11.202	A09.05.256	Натрийуретический пептид В (BNP)
4.3.A22	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)
4.3.A3.201	A09.05.079	Гаптоглобин
4.3.A15.201	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин
4.3.A5.201	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин
4.3.A6.201	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
4.3.A7.201	A09.05.077	Церулоплазмин
4.3.A8.201	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)
4.3.A18.201	A09.05.243	Триптаза
4.3.A9.201	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)
4.3.A10.201	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)
4.3.A17.201	A09.05.230	Цистатин С
4.4.A1.205	A09.05.023	Глюкоза
4.4.D2.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)
4.4.D3.205	A09.05.023	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод
4.4.D1.202	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с
4.4.A2.201	A09.05.102	Фруктозамин
4.4.A3.201	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)
4.5.A1.201	A09.05.025	Триглицериды
4.5.A2.201	A09.05.026	Холестерин общий
4.5.A3.201	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
4.5.D3	B03.016.005	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.D4	B03.016.005	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)
4.5.A4.201	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
4.5.D2.201	B03.016.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
4.5.A6.201	A09.05.250	Аполипопротеин А1
4.5.A7.201	A09.05.251	Аполипопротеин В
4.5.A8.201	A09.05.027	Липопротеин (а)
4.5.A10.201	A09.05.214	Гомоцистеин
7.7.A5.201	A09.05.159	Лептин
4.7.D1.201	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
4.7.A3.201	A09.05.032	Кальций общий
4.7.A4.204	A09.05.206	Кальций ионизированный
4.7.A5.201	A09.05.127	Магний
4.7.A6.201	A09.05.033	Фосфор неорганический
4.7.A7.201	A09.05.274	Цинк
4.7.A8.201	A09.05.273	Медь

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
4.8.A1.201	A09.05.007	Железо
4.8.A3.201	A09.05.008	Трансферрин
4.8.D3.201	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
4.8.A4.201	A09.05.076	Ферритин
7.7.A3.201	A09.05.082	Эритропоэтин
4.8.A2.201	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)
4.8.D1.201	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)
4.8.A7	B03.005.013	Гепсидин-25
4.8.A8	A12.05.055	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)
5.0.A1.401	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)
5.0.A7.401	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи
5.0.D1.401	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)
5.0.A14.401	B03.025.001	Бета-2-микроглобулин мочи
5.0.A15.401	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
5.0.D5.401	B03.053.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)
5.0.D11.401	B03.053.001	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)
5.1.A35	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче (60 показателей)
5.1.A37	B03.016.018	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет
5.1.A36	B03.016.025.001	Аминокислоты в моче (28 показателей)
5.1.D3	B03.025.001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи
5.0.D10.401	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)
5.0.D12.402	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи
5.0.D13.402	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче
5.0.D1.402	A09.28.006	Креатинин мочи
5.0.D1.406	A12.28.002	Проба Реберга
5.0.D15.402	A09.28.009	Мочевина мочи
5.0.D16.402	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи
5.0.D17.403	A09.28.012	Кальций общий мочи
5.0.A20.403	B03.025.001	Оксалаты суточной мочи
5.0.D18.403	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи
5.0.D19.403	B03.025.001	Магний суточной мочи
5.0.D2.403	A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)
7.1.A20	B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.11.A1	B03.058.001	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
7.2.D1.201	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)
7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (E2)
7.2.A5.201	A09.05.153	Прогестерон
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
7.2.A21	A09.05.154	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопrotein (АФП)
7.3.A6.201	A09.05.249	*Плацентарный лактоген
7.3.A8.201	A12.05.110	*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)
7.3.A9.201	B03.001.002	*Плацентарный фактор роста (PLGF)
		*Указывать неделю беременности
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин
7.5.A4.201	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
7.5.A5.201	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин
7.6.A3.201	B03.012.001	Проинсулин
7.6.D1.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)
7.6.D2.201	A09.05.056	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид
7.6.D3.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)
7.6.D4.201	A09.05.205	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)
		*Внимание! Необходим отдельный штрихкод
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин
7.7.D1.201	B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон
7.8.D2	B03.058.002	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)
7.7.A4.201	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)
7.7.D2	A09.05.133.001, A09.05.133.002	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови
7.4.D5.202	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
7.4.D6.407	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.7.A10	A09.05.124	Серотонин

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
7.7.A9	A09.05.085	Гистамин
50.0.H126.201		Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии
7.9.A1	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.9.A2	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)
7.9.A3	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.9.A4	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.9.D1	B03.016.023.001	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)
7.9.A6	A09.05.124	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.9.A7	A09.05.124	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
7.9.A40	B03.016.023.001	Андростендион свободный в слюне
7.9.A70	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне
7.9.A8	B03.016.023.001	Прогестерон свободный в слюне
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи
7.2.A19	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче
7.4.D9	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)
5.0.D8.403	A09.28.034.001	Общие метанефрины и нормметанефрины мочи
5.0.D9.403	A09.28.034.001	Свободные метанефрины и нормметанефрины мочи
7.4.D1.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
7.4.D2.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.4.D3.403	A09.28.040	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
50.0.H125.401		Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген СА 242
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4
8.0.D6	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.D4	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3
8.0.A23.201	B03.027.007	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
8.0.A21.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
8.0.D7	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
8.0.D2.201	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)
8.0.A10.201	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cytfa 21-1)
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
8.0.A25	B03.027.008	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)
8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микроглобулин
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA
8.0.A14.401	A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
8.0.D3.101	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
12.7.A1.202	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.
12.8.A1.202	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.
12.8.D2	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.
12.9.A1.202	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.
12.9.D2	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *
12.9.D3	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *
12.9.D1	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *
		*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку
12.10.A1.202	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.
12.15.A2	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.
12.26.A1.202	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.
12.13.A1.202	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.
12.23.A1.202	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.
12.24.D1	A26.05.011.002	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.
12.16.A1.202	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.
12.22.A2.202	A26.05.032.002	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.
12.5.A1.202	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.
12.25.A1.202	A26.08.022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.
12.18.A1.202	A26.05.021.002	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.
12.18.A2.202	A26.05.021.001	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.
12.21.D1.202	A26.05.020.002	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.
		*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ
12.31.D1	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.
12.31.A3	B03.014.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.
		Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)
13.32.D2	A26.08.064.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач
13.30.D4	A26.08.059.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)
50.0.H42.900	A26.20.032	Фемофлор-8 (ДНК)
50.0.H41.900	A26.20.032	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)
50.0.H43.900	A26.20.032	Фемофлор-16 (ДНК)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
13.44.D1.900	A26.20.032	Флороценоз - бактериальный вагиноз
13.44.D3.900	A26.20.032	Флороценоз
13.44.D2.900	A26.20.032	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)
13.48.D1.900	A26.21.036.001	Андрофлор СКРИН
13.48.D2.900	A26.21.036.001	Андрофлор
13.32.D4	A26.05.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)
13.32.D5	A26.05.016	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)
13.1.A1.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)
13.1.A3.900	A26.21.007.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно
13.2.A1.900	A26.21.032.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)
13.2.A5.900	A26.21.032.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно
13.2.A2.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)
13.2.A4.900	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно
50.0.H65.900	A26.08.049.001; A26.08.048.001	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)
13.3.A1.900	A26.21.027	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)
13.3.A5.900	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно
13.3.A2.900	A26.21.027.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)
13.3.A6.900	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно
13.3.A3.900	A26.21.033.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)
13.3.A4.900	A26.21.033.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно
13.4.A1.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)
13.4.A2.900	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно
13.6.A1.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)
13.6.A2.900	A26.20.022.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно
13.5.A1.900	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)
13.8.A1.900	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
13.11.A2.900	A26.01.026.001	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)
13.38.A1.900	A26.20.037.002	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.
13.13.A1.900	A26.19.027.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
13.37.A1.900	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) ***
		***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж
13.15.A1.900	A26.21.055	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)
13.15.A2.900	A26.21.055	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно
13.15.D1.900	A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа
50.0.H117.900	A26.21.055	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)
13.52.A1	A11.01.018	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)
13.16.A1.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
13.16.A2.900	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно
13.17.A1.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)
13.17.A2.900	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно
13.18.A1.900	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)
13.18.A2.900	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно
13.19.A1.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)
13.19.A4.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно
13.19.A2.900	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)
13.19.A5.900	A26.01.025	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
13.19.A3.900	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)
13.20.A1.900	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
13.20.A2.900	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно
13.46.A1.900	A26.05.024	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)
13.21.A1.900	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
13.21.A2.900	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
13.34.A1.900	A26.08.057.001	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)
13.29.A1.900	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
13.31.D1.900	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)
13.23.D2.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
13.23.D3.900	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно
13.23.A1.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа
13.23.A2.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
13.24.D1.900	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно
13.23.D1.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
13.23.D4.900	A26.20.009.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
13.23.A3.900	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа
13.23.D6.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
13.23.D5.900	A26.20.009.004	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)
13.23.D10	A26.20.009.002, A26.20.012.002	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)
13.23.H1	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.
13.23.H2	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.
50.0.H45.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный
50.0.H49.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture
50.0.H85.900	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture
13.30.A2.900	A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)
13.30.D3.900	A26.08.019.001	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2
13.30.D1.900	A26.08.019.001	Генотипирование вируса гриппа (А/В)
13.30.D2.900	A26.08.020.001	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)
13.30.A4	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)
13.30.A18	A26.08.027.001	Экспресс-тест РНК SARS-COV-2 (COVID-19).
50.0.H181	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
50.0.H217	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.
		* Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)
13.14.A5.101	A26.19.067.001	* ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)
60.30.H31.101	A26.19.063.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)
13.14.D1.101	A26.19.069.001	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)
		*Внимание! Необходим отдельный контейнер!
13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А
13.28.A1.101	A26.19.075	РНК норовирусов (Norovirus) II типа
13.36.D2	A26.19.061.001	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)
13.34.D2	A26.19.048.001	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)
11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
11.1.A2.201	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
11.2.A1.201	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A7.201	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
11.2.A2.201	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
11.3.A3	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
11.3.A2.201	A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
11.4.A1.201	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)
11.7.A1.201	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
11.6.A3.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
11.6.A4.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM
11.6.A8.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG
11.38.A1.201	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
11.8.A2.201	A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
50.0.H75.201	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
11.8.D1.201	A26.06.047	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
11.8.D2.201	A26.06.048	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
11.8.A4.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
11.8.A6.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
11.8.A7.201	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
11.49.A2.201	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
11.10.A7.201	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
50.0.H76.201	A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
11.10.D1.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
11.10.D2.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
11.9.A2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
11.9.D2.201	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
11.11.A1.201	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)
11.11.D1.201	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM
11.19.A4.201	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA
11.19.A2.201	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
11.33.A1.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA
11.33.A2.201	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG
11.33.D1.201	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно
11.51.A3.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM
11.51.A1.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA
11.51.A2.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA
11.15.A3.201	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
11.15.A5.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgM
11.15.A4.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgA
11.15.A6.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), IgG
11.16.A1.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA
11.16.A3.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG
11.16.A6.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM
11.16.A4.201	A12.06.016	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA
11.16.A5.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG
11.17.A1.201	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA
11.17.A3.201	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG
11.18.A1.201	A12.06.016	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.
11.21.A3.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM
11.21.A1.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA
11.21.A2.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG
11.23.A1.201	A12.06.016	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные
11.25.A1.201	A26.06.051	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM
11.24.A2.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG
11.24.D1.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)
11.24.D2.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)
11.20.A10.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
11.20.A14.201	A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
11.20.A30	A26.06.080	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
11.20.A5.201	A26.06.124	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG
11.22.A1.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные
11.22.A2.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM
11.41.A1.201	A26.06.026	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG
11.30.A1.201	A26.06.053	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
11.35.D1.201	A26.06.098	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)
11.32.D1.201	A26.06.093	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG
11.32.A1	A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр
11.36.A1.201	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)
11.46.A1.201	A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)
11.52.A2	A26.06.067	Антитела к респираторно-синцициальному вирусу (RSV) IgG

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
11.52.A3	A26.06.067	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM
11.57.A16	A12.06.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)
11.57.A5	A12.06.007	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.
11.57.A14	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.
50.0.H204	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.
15.0.D1.309	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища
15.0.D2.310	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
15.0.D3.311	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
15.0.D15.301	A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
15.0.D6.603	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
15.0.D7.605	A08.30.027	Цитологическое исследование перикардальной жидкости
15.1.D28	A08.30.031	Цитологическое исследование асцитической жидкости
15.0.D10.703	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей
15.0.D8.701	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы
15.0.D9.701	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
15.0.D19.313	A26.16.009	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori
15.0.D11.313	A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала
15.0.D12.120	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
15.0.D24.121	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи
15.0.D9.702	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи
15.0.D13.121	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков
15.1.D25	A08.30.007	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус
15.0.D21.900	A08.20.017.002	Жидкостная цитология
15.2.A16	B03.027.015	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)
15.0.D20.900	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
15.2.D2	A08.20.015	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы
16.0.A26.110	A08.30.046	¹ Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)
		¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала
16.0.A27.110	A08.30.046	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)
		² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с obavзвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации
16.0.A3.110	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)
16.0.A7.110	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori
16.0.A18.110		Консультация готовых препаратов (1 локус)
16.1.A47	A08.30.006	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)
16.0.A8.110	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)
16.1.A53	A08.20.003.001	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
16.0.A24.110	A08.30.021	Гистологическое исследование плаценты
16.1.A4	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)
16.1.A5	A08.20.002.001	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)
16.1.A6	A08.18.001.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)
16.0.H1	A08.30.013	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)
16.1.A42	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)
16.1.A40	A08.30.046.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)
16.1.A41	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)
16.1.A45	A08.16.002	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)
16.1.A44	A08.30.046.004	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim
16.1.A43	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)
16.1.A50	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim
16.1.A54	A08.30.046.001	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)
16.1.A55	A08.30.046	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)
16.1.A25	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim
16.1.A49	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)
16.1.A51	A08.20.003.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim
16.1.A52	A08.20.009.002	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim
16.1.A56	A08.30.046.002	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)
16.1.A57	A08.30.046.003	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)
16.1.A58	A08.30.046.004	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)
16.1.A59	A08.30.046.005	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)
16.1.A60	A08.21.001	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah
16.1.A61	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah
16.1.A62	A08.30.046	Консультация готовых препаратов (1 locus, до 10 стекол), Hadassah
16.1.A63	A08.20.009.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah
16.0.A28	A08.30.046	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате
16.0.A29	A08.30.046	Определение амилоида в препарате
16.0.A20.110	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
16.0.A21.110	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
16.0.A22.110	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек
16.0.A23.110	A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени
		†
		† обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни
16.0.A15.110	A08.30.006	Консультация перед ИГХ
		* - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
16.2.A2	A08.20.009.002	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)
16.2.A4	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
16.2.A3	A08.20.003.002	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))
16.2.A5	A08.20.003.002	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))
16.2.A1	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)
16.2.A24	A08.30.013	Комплексное ИГХ исследование
16.2.A21	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, ALK
16.2.A20	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu
16.2.A23	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1
16.2.A22	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование, ROS1
16.2.A15	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)
16.2.A16	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)
16.2.A17	A08.30.013	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)
16.0.A10.110	A08.30.013	ИГХ исследование (1 антитело)
16.2.A6	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела)
16.2.A7	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела)
16.2.A8	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела)
16.2.A9	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител)
16.2.A10	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител)
16.2.A11	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител)
16.2.A12	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител)
16.2.A13	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител)
16.2.A14	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител)
16.1.A7	A08.30.046	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата
16.1.A8	A08.30.046	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов
16.1.A9	A08.30.046	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов
16.1.A1	A08.30.046	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов
16.1.A2	A08.30.046	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)
16.1.A3	A08.30.046	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)
16.1.A23	A08.30.046	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)
16.1.A24	A08.30.046	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)
16.2.A25	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)
16.2.A26	A08.30.013	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah
16.2.A27	A08.30.013	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah
16.2.A28	A08.30.013	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah
16.2.A29	A08.30.013	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah
16.2.A30	A08.30.013	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah
16.2.A31	A08.30.013	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah
16.2.A32	A08.30.013	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah
16.2.A33	A08.30.013	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah
16.2.A34	A08.30.013	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah
16.2.A36	A08.30.034, A08.30.013.001, A08.30.038	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah
16.2.A35	A08.21.001.002	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah
16.2.A37	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
16.2.A41	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah
16.2.A39	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah
16.2.A40	A08.30.013	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah
7.3.D1.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ
7.3.D2.201	B03.032.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
26.3.D1	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ
26.3.D3	A27.20.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии
26.3.D4	A27.20.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)
26.3.D2	B03.032.002	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ
26.2.A6	A27.20.001	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)
26.2.A8	A27.20.001	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
26.2.A7	A27.20.001	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
26.2.A9	A27.20.001	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
26.3.A1	A27.20.001	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)
26.3.A2	A27.20.001	*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)
		*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье
10.0.A1.201	A09.05.075.001	C3 компонент комплемента
10.0.A2.201	A09.05.075.002	C4 компонент комплемента
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)
10.0.A5.201	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
10.0.A8.201	A12.05.024	Криоглобулины
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы
10.1.A2.201	B03.016.001	Интерлейкин-1b
10.0.A76	B03.016.001	Интерлейкин-6 (IL-6)
10.1.A3.201	A12.05.108	Интерлейкин-8
10.1.A4.201	A12.05.109	Интерлейкин-10
10.2.D2	A12.06.049	Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
10.2.D4	B03.002.003	Количественное определение ДНК ТREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)
10.0.D4.202	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D68.202	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)
10.0.D7.202	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
10.0.D9.202	A12.06.001.001	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D73	B03.002.002	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D72	A12.06.001.009	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.2.D3	A26.06.138	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)
10.2.D5	A26.06.138	Квантифероновый тест TB Gold Plus
10.0.D75	A26.06.138	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)
10.0.D76	A26.06.138	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)
10.0.D2.204	A12.30.012.007	**Фаготест
10.0.D8.204	A12.30.012.007	**Бактерицидная активность крови (BURST)
		**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье
		Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион
10.0.D1.204	A12.06.047	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
10.5.A7	A12.06.078	Чувствительность к Аллокину-альфа
10.0.A14.204	A12.06.078	Чувствительность к Амиксину
10.5.A8	A12.06.078	Чувствительность к Арбидолу
10.0.A15.204	A12.06.078	Чувствительность к Кагоцелу
10.0.A16.204	A12.06.078	Чувствительность к Неовиру
10.0.A17.204	A12.06.078	Чувствительность к Ридостину
10.0.A18.204	A12.06.078	Чувствительность к Циклоферону
10.5.A6	A12.06.078	Чувствительность к Цитовиру-3
10.0.A19.204	A12.06.079	Чувствительность к Галавиту
10.0.A20.204	A12.06.079	Чувствительность к Гепону
10.6.A12	A12.06.079	Чувствительность к Изопринозину
10.0.A21.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуналу
10.0.A28.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунофану
10.0.A22.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммуномаксу
10.0.A23.204	A12.06.079	Чувствительность к Иммунориксу
10.0.A24.204	A12.06.079	Чувствительность к Ликопиду
10.6.A11	A12.06.079	Чувствительность к Панавиру
10.0.A25.204	A12.06.079	Чувствительность к Полиоксидонию
10.0.A26.204	A12.06.079	Чувствительность к Тактивину
10.0.A27.204	A12.06.079	Чувствительность к Тимогену

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
		* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.
9.0.A33.201	A12.06.010	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.
9.0.A3.201	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
9.0.A2.201	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
9.0.D4.201	A12.06.010	Антиядерные антитела, иммуноблот (к pRNP/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 P)
9.0.D9.201	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
9.0.D10.201	A12.06.010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
9.1.D5	A12.06.010	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
9.0.A81.201	B03.029.001	Антитела к аквапорины -4
9.0.A82.201	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)
9.0.A84.201	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
9.0.D11.201	B03.027.023	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
9.11.A1	A01.24.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM
9.0.D1.201	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
9.0.A6.201	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A7.201	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.2.D4	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9.2.A3	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA
9.0.A76.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM
9.0.A75.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину
9.0.A78.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
9.0.A77.201	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
9.0.A54.201	A12.06.014	Антитела к протромбину, суммарные
9.0.A53.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM
9.0.A52.201	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)
9.0.A20.201	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
9.0.D3.201	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
9.0.A89.201	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG
9.0.A22.201	B03.040.001	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
9.0.A21.201	B03.040.001	Антитела к C1q фактору комплемента
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG
9.0.A23.201	B03.040.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
9.0.A5.201	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
9.0.D2.201	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))
9.5.D1	A12.06.036	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG
9.0.A40	A12.06.035	Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
9.0.A57.201	B03.005.014	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
9.0.A62.201	B03.057.002	Иммуноглобулин подкласса IgG4
8.0.A81.201	B03.057.003	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
9.0.A30.201	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA
9.0.A31.201	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG
8.0.A82.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
9.0.A83.201	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
9.0.A16.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)
9.0.A25.201	A09.05.054	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)
9.0.A51.201	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мio)
9.0.A27.201	A09.05.054	Антитела к десмосомам кожи
9.0.A28.201	A09.05.054	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)
9.0.A49.201	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)
9.0.A32.201	B03.058.002	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
9.0.A50.201	A12.06.071	Антиовариальные антитела (АОА)
9.0.A8.201	A12.06.028	Антиспермальные антитела
9.0.A87.201	B03.012.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)
9.0.D5.201	A12.06.010	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
9.0.D6.201	A12.06.010	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
9.0.D8.201	A12.06.010	ЭЛИ-П-Комплекс-12
9.0.D7.201	A12.06.010	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
9.9.A1	A12.06.010	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)
9.9.A2	A12.06.010	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
9.0.A59.401	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
9.0.A60.401	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
9.10.A62	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.40.A102	A09.05.118	Абрикос IgE, F237
17.40.A103	A09.05.118	Авокадо IgE, F96
17.40.A104	A09.05.118	Ананас IgE, F210
17.40.A105	A09.05.118	Апельсин IgE, F33
17.40.A106	A09.05.118	Банан IgE, F92
17.40.A107	A09.05.118	Виноград IgE, F259
17.40.A108	A09.05.118	Вишня IgE, F242
17.40.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgE, F209
17.40.A110	A09.05.118	Груша IgE, F94
17.40.A111	A09.05.118	Дыня IgE, F87
17.40.A112	A09.05.118	Имбирь IgE, F402
17.40.A113	A09.05.118	Киви IgE, F84
17.40.A114	A09.05.118	Клубника IgE, F44
17.40.A115	A09.05.118	Кокос IgE, F36
17.40.A116	A09.05.118	Лимон IgE, F208
17.40.A118	A09.05.118	Манго IgE, F91
17.40.A121	A09.05.118	Персик IgE, F95
17.40.A122	A09.05.118	Слива IgE, F255
17.40.A124	A09.05.118	Хурма IgE, F301
17.40.A125	A09.05.118	Яблоко IgE, F49
17.40.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288
17.40.A127	A09.05.118	Мандарин IgE
17.41.A68	A09.05.118	Баклажан IgE, F262
17.41.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgE, F260
17.41.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgE, F217
17.41.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgE, F216
17.41.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgE, F291
17.41.A73	A09.05.118	Картофель IgE, F35
17.41.A84	A09.05.118	Лук IgE, F48
17.41.A74	A09.05.118	Морковь IgE, F31
17.41.A77	A09.05.118	Огурец IgE, F244
17.41.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgE, F263
17.41.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgE, F218
17.41.A79	A09.05.118	Петрушка IgE, F86
17.41.A81	A09.05.118	Сельдерей IgE, F85
17.41.A78	A09.05.118	Спаржа IgE, F261
17.41.A76	A09.05.118	Томат IgE, F25
17.41.A75	A09.05.118	Тыква IgE, F225
17.41.A82	A09.05.118	Шпинат IgE, F214
17.42.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgE, F14
17.42.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgE, F12
17.42.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgE, F309
17.42.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgE, F15
17.42.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgE, F315
17.42.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgE, F287
17.42.A44	A09.05.118	Чечевица IgE, F235
17.43.A56	A09.05.118	Арахис IgE, F13
17.43.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgE, F256
17.43.A60	A09.05.118	Кешью IgE, F202
17.43.A59	A09.05.118	Миндаль IgE, F20
17.43.A62	A09.05.118	Фисташки IgE, F203
17.43.A63	A09.05.118	Фундук IgE, F17
17.44.A31	A09.05.118	Баранина IgE, F88

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.44.A30	A09.05.118	Говядина IgE, F27
17.44.A32	A09.05.118	Индейка IgE, F284
17.44.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgE, F83
17.44.A29	A09.05.118	Свинина IgE, F26
17.45.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgE, F76
17.45.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE, F77
17.45.A11	A09.05.118	Казеин IgE, F78
17.45.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE, F231
17.45.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgE, F2
17.45.A14	A09.05.118	Козье молоко IgE
17.45.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgE, F236
17.45.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд" IgE, F82
17.45.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81
17.46.A25	A09.05.118	Гребешок IgE, F338
17.46.A14	A09.05.118	Камбала IgE, F254
17.46.A21	A09.05.118	Краб IgE, F23
17.46.A22	A09.05.118	Креветки IgE, F24
17.46.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgE, F80
17.46.A15	A09.05.118	Лосось IgE, F41
17.46.A24	A09.05.118	Мидия IgE, F37
17.46.A16	A09.05.118	Сардина IgE, F61
17.46.A17	A09.05.118	Скумбрия IgE, F50
17.46.A18	A09.05.118	Треска IgE, F3
17.46.A19	A09.05.118	Тунец IgE, F40
17.46.A27	A09.05.118	Устрицы IgE, F290
17.46.A20	A09.05.118	Форель IgE, F204
17.47.A86	A09.05.118	Ваниль IgE, F234
17.47.A87	A09.05.118	Горчица IgE, F89
17.47.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE, F212
17.47.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE, F45
17.47.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgE, F403
17.47.A89	A09.05.118	Имбирь IgE, F270
17.47.A54	A09.05.118	Какао IgE, F93
17.47.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgE, F281
17.47.A53	A09.05.118	Кофе IgE, F221
17.47.A45	A09.05.118	Кунжут IgE, F10
17.47.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgE, F278
17.47.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgE, K84
17.47.A94	A09.05.118	Мята IgE, F405
17.47.A97	A09.05.118	Перец черный IgE, F280
17.47.A66	A09.05.118	Солод IgE, F90
17.47.A83	A09.05.118	Чеснок IgE, F47
17.47.A55	A09.05.118	Шоколад IgE, F105
17.47.A123	A09.05.118	Финики IgE, F289
17.48.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgE, F245
17.48.A3	A09.05.118	Белок яичный IgE, F1
17.48.A2	A09.05.118	Желток яичный IgE, F75
17.48.A4	A09.05.118	Овальбумин IgE, F232
17.48.A5	A09.05.118	Овомукоид IgE, F233
17.49.A35	A09.05.118	Клейковина (глутен) IgE, F79
17.49.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgE, F11
17.49.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgE, F8
17.49.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgE, F7

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.49.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgE, F4
17.49.A40	A09.05.118	Мука ржаная IgE, F5
17.49.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgE, F6
17.49.A42	A09.05.118	Просо IgE, F55
17.49.A43	A09.05.118	Рис IgE, F9
17.2.A1	A09.05.118	Голубь (помет) IgE, E7
17.2.A2	A09.05.118	Гусь (перо) IgE, E70
17.2.A4	A09.05.118	Канарейка (перо) IgE, E201
17.2.A5	A09.05.118	Коза (эпителий) IgE, E80
17.2.A6	A09.05.118	Корова (перхоть) IgE, E4
17.2.A7	A09.05.118	Кошка (эпителий) IgE, E1
17.2.A8	A09.05.118	Кролик (эпителий) IgE, E82
17.2.A9	A09.05.118	Крыса IgE, E87
17.2.A10	A09.05.118	Крыса (моча) IgE, E74
17.2.A12	A09.05.118	Крыса (эпителий) IgE, E73
17.2.A13	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85
17.2.A14	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219
17.2.A15	A09.05.118	Лошадь (перхоть) IgE, E3
17.2.A16	A09.05.118	Морская свинка (эпителий) IgE, E6
17.2.A17	A09.05.118	Мышь IgE, E88
17.2.A21	A09.05.118	Овца (эпителий) IgE, E81
17.2.A22	A09.05.118	Попугай (перо) IgE, E91
17.2.A23	A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE, E78
17.2.A24	A09.05.118	Свинья (эпителий) IgE, E83
17.2.A25	A09.05.118	Собака (перхоть) IgE, E5
17.2.A26	A09.05.118	Собака (эпителий) IgE, E2
17.2.A27	A09.05.118	Утка (перо) IgE, E86
17.2.A28	A09.05.118	Хомяк (эпителий) IgE, E84
17.3.A1	A09.05.118	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19
17.3.A4	A09.05.118	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3
17.3.A5	A09.05.118	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5
17.3.A6	A09.05.118	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8
17.3.A7	A09.05.118	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209
17.3.A8	A09.05.118	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7
17.3.A9	A09.05.118	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77
17.3.A11	A09.05.118	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12
17.3.A13	A09.05.118	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1
17.3.A14	A09.05.118	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4
17.3.A17	A09.05.118	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2
17.3.A18	A09.05.118	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10
17.3.A23	A09.05.118	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11
17.3.A25	A09.05.118	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16
17.3.A26	A09.05.118	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14
17.3.A29	A09.05.118	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18
17.3.A30	A09.05.118	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15
17.3.A31	A09.05.118	Липа IgE
17.4.A25	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1
17.4.A27	A09.05.118	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209
17.4.A2	A09.05.118	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13
17.4.A1	A09.05.118	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3
17.4.A6	A09.05.118	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1
17.4.A7	A09.05.118	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11
17.4.A26	A09.05.118	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.4.A28	A09.05.118	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75
17.4.A37	A09.05.118	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15
17.4.A9	A09.05.118	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16
17.4.A29	A09.05.118	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10
17.4.A10	A09.05.118	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8
17.4.A11	A09.05.118	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14
17.4.A12	A09.05.118	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4
17.4.A31	A09.05.118	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8
17.4.A32	A09.05.118	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9
17.4.A13	A09.05.118	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9
17.4.A33	A09.05.118	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5
17.4.A34	A09.05.118	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6
17.4.A35	A09.05.118	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19
17.4.A14	A09.05.118	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15
17.4.A15	A09.05.118	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12
17.4.A16	A09.05.118	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5
17.4.A36	A09.05.118	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7
17.4.A8	A09.05.118	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202
17.4.A18	A09.05.118	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6
17.4.A30	A09.05.118	Фигус IgE, K81
17.4.A20	A09.05.118	Подсолнечник IgE
17.7.A1	A09.05.118	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1
17.7.A7	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2
17.7.A6	A09.05.118	Пыль пшеничной муки IgE, K301
17.8.A1	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2
17.8.A2	A09.05.118	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1
17.9.A1	A09.05.118	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5
17.9.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208
17.9.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3
17.9.A4	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6
17.9.A5	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2
17.9.A6	A09.05.118	Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1
17.10.A1	A09.05.118	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72
17.10.A2	A09.05.118	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73
17.11.A1	A09.05.118	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1
17.11.A2	A09.05.118	Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4
17.12.A1	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71
17.12.A2	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8
17.12.A3	A09.05.118	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73
17.12.A4	A09.05.118	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70
17.12.A5	A09.05.118	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204
17.12.A6	A09.05.118	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6
17.12.A7	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2
17.12.A10	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3
17.12.A11	A09.05.118	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4
17.12.A12	A09.05.118	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1
17.13.A8	A09.05.118	Азитромицин IgE, C194
17.13.A4	A09.05.118	Амоксициллин IgE, C204
17.13.A3	A09.05.118	Ампициллин IgE, C203
17.13.A9	A09.05.118	Доксициклин IgE, C62
17.13.A7	A09.05.118	Инсулин человеческий IgE, C73
17.13.A10	A09.05.118	Нистатин IgE, C122
17.13.A1	A09.05.118	Пенициллин G IgE, C1

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.13.A2	A09.05.118	Пенициллин V IgE, C2
17.13.A13	A09.05.118	Формальдегид IgE, K80
17.13.A11	A09.05.118	Цефуроксим IgE, C308
17.13.A12	A09.05.118	Ципрофлоксацин IgE, C108
17.13.A14	A09.05.118	Парацетамол IgE, C85
17.13.A15	A09.05.118	Анальгин IgE, C91
17.13.A17	A09.05.118	Ибупрофен IgE, C78
17.13.A16	A09.05.118	Диклофенак IgE, C79
17.13.A18	A09.05.118	Кетопрофен IgE, C172
17.13.A19	A09.05.118	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51
17.14.A4	A09.05.118	Латекс IgE, K82
17.14.A1	A09.05.118	Хлопок IgE, O1
17.14.A2	A09.05.118	Шерсть IgE, K20
17.14.A3	A09.05.118	Шелк IgE, K74
17.75.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE
17.75.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE
17.75.A10	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE
17.75.A11	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE
17.75.A12	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE
17.75.A20	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE
17.35.A17	B03.002.004	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)
17.35.D11	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя
17.35.D12	B03.002.004	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
17.35.D13	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя
17.35.D14	B03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис
17.35.D9	B03.002.004	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE
17.35.D10	B03.002.004	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE
17.19.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)
17.20.H1	B03.002.004	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)
17.35.A18	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE
17.35.A19	B03.002.004	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE
17.35.A20	B03.002.004	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE
17.35.A21	B03.002.004	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE
17.35.D8	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE
17.35.D7	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
		*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса
17.16.A19	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.16.A20	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.16.A21	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.16.A22	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.16.A23	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.16.A24	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.16.A25	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)
17.16.A26	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.16.A27	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)
17.16.A28	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.16.A29	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.16.A32	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)
17.16.A33	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
17.16.A34	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
		**единый результат без идентификации аллергена
17.15.A10	В03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
17.15.A6	В03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
17.15.A7	В03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
17.15.A8	В03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
17.15.A9	В03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
		**единый результат без идентификации аллергена
17.19.A32	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)
17.19.A29	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)
17.19.A30	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)
17.19.A31	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
		**единый результат без идентификации аллергена
17.20.A31	В03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)
17.20.A32	В03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
17.20.A33	В03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)
17.20.A34	В03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
17.20.A35	В03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
		**единый результат без идентификации аллергена
17.21.A35	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
17.21.A36	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
17.21.A37	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))
17.21.A38	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
17.21.A39	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
17.21.A40	В03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.21.A41	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)
17.21.A42	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)
17.21.A44	B03.002.004	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)
17.21.A43	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
17.21.A54	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, TM9
		**единный результат без идентификации аллергена
17.17.D1	A09.05.118	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)
17.17.A10	B03.002.004	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)
17.50.A102	A09.05.118	Абрикос IgG, F237
17.50.A103	A09.05.118	Авокадо IgG, F96
17.50.A104	A09.05.118	Ананас IgG, F210
17.50.A105	A09.05.118	Апельсин IgG, F33
17.50.A106	A09.05.118	Банан IgG, F92
17.50.A107	A09.05.118	Виноград IgG, F259
17.50.A108	A09.05.118	Вишня IgG, F242
17.50.A109	A09.05.118	Грейпфрут IgG, F209
17.50.A110	A09.05.118	Груша IgG, F94
17.50.A111	A09.05.118	Дыня IgG, F87
17.50.A112	A09.05.118	Инжир IgG, F402
17.50.A113	A09.05.118	Киви IgG, F84
17.50.A114	A09.05.118	Клубника IgG, F44
17.50.A115	A09.05.118	Кокос IgG, F36
17.50.A116	A09.05.118	Лимон IgG, F208
17.50.A118	A09.05.118	Манго IgG, F91
17.50.A121	A09.05.118	Персик IgG, F95
17.50.A122	A09.05.118	Слива IgG, F255
17.50.A124	A09.05.118	Хурма IgG, F301
17.50.A125	A09.05.118	Яблоко IgG, F49
17.50.A126	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288
17.51.A68	A09.05.118	Баклажан IgG, F262
17.51.A69	A09.05.118	Капуста брокколи IgG, F260
17.51.A70	A09.05.118	Капуста брюссельская IgG, F217
17.51.A71	A09.05.118	Капуста кочанная IgG, F216
17.51.A72	A09.05.118	Капуста цветная IgG, F291
17.51.A73	A09.05.118	Картофель IgG, F35
17.51.A84	A09.05.118	Лук IgG, F48
17.51.A74	A09.05.118	Морковь IgG, F31
17.51.A77	A09.05.118	Огурец IgG, F244
17.51.A96	A09.05.118	Перец зеленый IgG, F263
17.51.A95	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgG, F218
17.51.A79	A09.05.118	Петрушка IgG, F86
17.51.A81	A09.05.118	Сельдерей IgG, F85
17.51.A78	A09.05.118	Спаржа IgG, F261
17.51.A76	A09.05.118	Томат IgG, F25
17.51.A75	A09.05.118	Тыква IgG, F225
17.51.A82	A09.05.118	Шпинат IgG, F214
17.52.A46	A09.05.118	Бобы соевые IgG, F14
17.52.A47	A09.05.118	Горошек зеленый IgG, F12
17.52.A48	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgG, F309

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.52.A49	A09.05.118	Фасоль белая IgG, F15
17.52.A50	A09.05.118	Фасоль зеленая IgG, F315
17.52.A51	A09.05.118	Фасоль красная IgG, F287
17.52.A44	A09.05.118	Чечевица IgG, F235
17.53.A56	A09.05.118	Арахис IgG, F13
17.53.A58	A09.05.118	Грецкий орех IgG, F256
17.53.A60	A09.05.118	Кешью IgG, F202
17.53.A59	A09.05.118	Миндаль IgG, F20
17.53.A62	A09.05.118	Фисташки IgG, F203
17.53.A63	A09.05.118	Фундук IgG, F17
17.54.A31	A09.05.118	Баранина IgG, F88
17.54.A30	A09.05.118	Говядина IgG, F27
17.54.A32	A09.05.118	Индейка IgG, F 284
17.54.A33	A09.05.118	Куриное мясо IgG, F83
17.54.A29	A09.05.118	Свинина IgG, F26
17.55.A9	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgG, F76
17.55.A10	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgG, F77
17.55.A11	A09.05.118	Казеин IgG, F78
17.55.A7	A09.05.118	Молоко кипяченое IgG, F231
17.55.A6	A09.05.118	Молоко коровье IgG, F2
17.55.A8	A09.05.118	Сыворотка молочная IgG, F236
17.55.A13	A09.05.118	Сыр типа "Моулд" IgG, F82
17.55.A12	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81
17.56.A25	A09.05.118	Гребешок IgG, F338
17.56.A14	A09.05.118	Камбала IgG, F254
17.56.A21	A09.05.118	Краб IgG, F23
17.56.A22	A09.05.118	Креветки IgG, F24
17.56.A23	A09.05.118	Лобстер (омар) IgG, F80
17.56.A15	A09.05.118	Лосось IgG, F41
17.56.A24	A09.05.118	Мидия IgG, F37
17.56.A16	A09.05.118	Сардина IgG, F61
17.56.A17	A09.05.118	Скумбрия IgG, F50
17.56.A18	A09.05.118	Треска IgG, F3
17.56.A19	A09.05.118	Тунец IgG, F40
17.56.A27	A09.05.118	Устрицы IgG, F290
17.56.A20	A09.05.118	Форель IgG, F204
17.57.A86	A09.05.118	Ваниль IgG, F234
17.57.A87	A09.05.118	Горчица IgG, F89
17.57.A34	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgG, F212
17.57.A64	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgG, F45
17.57.A65	A09.05.118	Дрожжи пивные IgG, F403
17.57.A89	A09.05.118	Имбирь IgG, F270
17.57.A54	A09.05.118	Какао IgG, F93
17.57.A90	A09.05.118	Карри (приправа) IgG, F281
17.57.A53	A09.05.118	Кофе IgG, F221
17.57.A45	A09.05.118	Кунжут IgG, F10
17.57.A91	A09.05.118	Лавровый лист IgG, F278
17.57.A127	A09.05.118	Масло подсолнечное IgG, K84
17.57.A94	A09.05.118	Мята IgG, F405
17.57.A97	A09.05.118	Перец черный IgG, F280
17.57.A66	A09.05.118	Солод IgG, F90
17.51.A83	A09.05.118	Чеснок IgG, F47
17.57.A55	A09.05.118	Шоколад IgG, F105
17.57.A123	A09.05.118	Финики IgG, F289
17.58.A1	A09.05.118	Яйцо куриное IgG, F245
17.58.A3	A09.05.118	Белок яичный IgG, F1
17.58.A2	A09.05.118	Желток яичный IgG, F75

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.58.A4	A09.05.118	Овальбумин IgG, F232
17.58.A5	A09.05.118	Овомукоид IgG, F233
17.59.A35	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgG, F79
17.59.A36	A09.05.118	Мука гречневая IgG, F11
17.59.A37	A09.05.118	Мука кукурузная IgG, F8
17.59.A38	A09.05.118	Мука овсяная IgG, F7
17.59.A39	A09.05.118	Мука пшеничная IgG, F4
17.59.A40	A09.05.118	Мука ржаная IgG, F5
17.59.A41	A09.05.118	Мука ячменная IgG, F6
17.59.A42	A09.05.118	Просо IgG, F55
17.59.A43	A09.05.118	Рис IgG, F9
17.31.A1	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
17.31.A2	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.31.A3	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
17.31.A4	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
17.31.A5	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
17.31.A6	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
17.31.A7	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
17.31.A8	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)
17.31.A9	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)
17.31.A10	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
17.31.A11	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
17.31.A12	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)
17.31.A13	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
17.31.A14	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
		*единый результат без идентификации аллергена
17.10.A3	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226
17.71.A5	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81
17.71.A6	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80
17.60.A136	A09.05.118	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33
17.60.A143	A09.05.118	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44
17.60.A146	A09.05.118	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208
17.60.A160	A09.05.118	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49
17.60.A161	A09.05.118	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237
17.60.A162	A09.05.118	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96
17.60.A163	A09.05.118	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210
17.60.A164	A09.05.118	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329
17.60.A165	A09.05.118	Банан IgE (ImmunoCAP), f92
17.60.A166	A09.05.118	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259
17.60.A167	A09.05.118	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242
17.60.A168	A09.05.118	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209
17.60.A169	A09.05.118	Груша IgE (ImmunoCAP), f94
17.60.A170	A09.05.118	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87
17.60.A172	A09.05.118	Киви IgE (ImmunoCAP), f84
17.60.A173	A09.05.118	Малина IgE (ImmunoCAP), f343
17.60.A174	A09.05.118	Манго IgE (ImmunoCAP), f91
17.60.A175	A09.05.118	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302
17.60.A176	A09.05.118	Персик IgE (ImmunoCAP), f95
17.60.A177	A09.05.118	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322
17.61.A142	A09.05.118	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.61.A150	A09.05.118	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31
17.61.A155	A09.05.118	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25
17.61.A157	A09.05.118	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225
17.61.A159	A09.05.118	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291
17.61.A160	A09.05.118	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262
17.61.A161	A09.05.118	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260
17.61.A162	A09.05.118	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216
17.61.A163	A09.05.118	Лук IgE (ImmunoCAP), f48
17.61.A164	A09.05.118	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244
17.61.A165	A09.05.118	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218
17.61.A166	A09.05.118	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86
17.61.A167	A09.05.118	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227
17.61.A168	A09.05.118	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85
17.61.A169	A09.05.118	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214
17.62.A133	A09.05.118	Соя IgE (ImmunoCAP), f14
17.62.A134	A09.05.118	Горох IgE (ImmunoCAP), f12
17.62.A135	A09.05.118	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15
17.63.A128	A09.05.118	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13
17.63.A129	A09.05.118	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256
17.63.A130	A09.05.118	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20
17.63.A131	A09.05.118	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17
17.63.A1	A09.05.118	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203
17.63.A2	A09.05.118	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202
17.63.A132	A09.05.118	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253
17.64.A137	A09.05.118	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27
17.64.A140	A09.05.118	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284
17.64.A145	A09.05.118	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83
17.64.A154	A09.05.118	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26
17.64.A155	A09.05.118	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88
17.64.A156	A09.05.118	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213
17.65.A130	A09.05.118	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300
17.65.A131	A09.05.118	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2
17.65.A149	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231
17.65.A150	A09.05.118	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82
17.65.A151	A09.05.118	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81
17.66.A147	A09.05.118	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41
17.66.A156	A09.05.118	Треска IgE (ImmunoCAP), f3
17.66.A158	A09.05.118	Форель IgE (ImmunoCAP), f204
17.66.A1	A09.05.118	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24
17.66.A159	A09.05.118	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258
17.66.A160	A09.05.118	Краб IgE (ImmunoCAP), f23
17.66.A161	A09.05.118	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37
17.66.A162	A09.05.118	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40
17.66.A164	A09.05.118	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207
17.67.A139	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45
17.67.A141	A09.05.118	Какао IgE (ImmunoCAP), f93
17.67.A144	A09.05.118	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221
17.67.A149	A09.05.118	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234
17.67.A150	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212
17.67.A151	A09.05.118	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10
17.67.A152	A09.05.118	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224
17.67.A153	A09.05.118	Чай IgE (ImmunoCAP), f222
17.67.A154	A09.05.118	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47
17.67.A155	A09.05.118	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74
17.67.A1	A09.05.118	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84
17.68.A134	A09.05.118	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1
17.68.A161	A09.05.118	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75
17.68.A162	A09.05.118	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245
17.69.A129	A09.05.118	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79
17.69.A138	A09.05.118	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11
17.69.A151	A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7
17.69.A135	A09.05.118	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.69.A152	A09.05.118	Рис IgE (ImmunoCAP), f9
17.69.A153	A09.05.118	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5
17.69.A1	A09.05.118	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204
17.69.A154	A09.05.118	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8
17.69.A155	A09.05.118	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55
17.69.A156	A09.05.118	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6
17.23.A30	A09.05.118	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1
17.23.A31	A09.05.118	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85
17.23.A3	A09.05.118	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.23.A29	A09.05.118	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5
17.23.A2	A09.05.118	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3
17.23.A1	A09.05.118	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82
17.23.A4	A09.05.118	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6
17.23.A5	A09.05.118	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81
17.23.A6	A09.05.118	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84
17.24.A33	A09.05.118	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3
17.24.A34	A09.05.118	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12
17.24.A31	A09.05.118	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4
17.24.A35	A09.05.118	Липа IgE (ImmunoCAP), t208
17.24.A32	A09.05.118	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2
17.24.A36	A09.05.118	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14
17.25.A14	A09.05.118	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1
17.25.A20	A09.05.118	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3
17.25.A22	A09.05.118	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16
17.25.A21	A09.05.118	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8
17.25.A23	A09.05.118	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4
17.25.A15	A09.05.118	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8
17.25.A13	A09.05.118	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6
17.25.A16	A09.05.118	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206
17.25.A24	A09.05.118	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6
17.25.A25	A09.05.118	Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5
17.26.A5	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1
17.26.A6	A09.05.118	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2
17.70.A2	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1
17.70.A5	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2
17.28.A1	A09.05.118	Комар IgE (ImmunoCAP), i71
17.28.A2	A09.05.118	Моль IgE (ImmunoCAP), i8
17.28.A3	A09.05.118	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73
17.28.A4	A09.05.118	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6
17.28.A5	A09.05.118	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3
17.28.A6	A09.05.118	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2
17.28.A7	A09.05.118	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1
17.28.A8	A09.05.118	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75
17.28.A10	A09.05.118	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204
17.73.A1	A09.05.118	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80
17.73.A2	A09.05.118	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82
17.74.A13	A09.05.118	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1
17.74.A14	A09.05.118	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2
17.74.A18	A09.05.118	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8
17.74.A23	A09.05.118	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6
17.74.A24	A09.05.118	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5
17.76.A1	A09.05.118	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4
17.76.A2	A09.05.118	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1
17.22.A1	A09.05.118	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1
17.22.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2
17.22.A3	A09.05.118	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227
17.71.A2	A09.05.118	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6
17.71.A3	A09.05.118	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3
17.71.A4	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5
17.36.A4	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4
17.36.A5	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5
17.36.A2	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8
17.36.A6	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2
17.36.A1	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233
17.36.A3	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4
17.68.A1	A09.05.118	Кон альбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3
17.36.A7	A09.05.118	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10
17.36.A10	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2
17.36.A11	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3
17.36.A12	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9
17.36.A13	A09.05.118	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.36.A17	A09.05.118	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1
17.36.A14	A09.05.118	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19
17.36.A15	A09.05.118	Тропониин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1
17.36.A8	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8
17.36.A9	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1
17.37.A2	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)
17.37.A1	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1
17.23.A32	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)
17.37.A3	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1
17.37.A4	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2
17.37.A5	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3
17.38.A1	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10
17.38.A2	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4
17.39.A1	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1
17.39.A4	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1
17.39.A2	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b
17.39.A3	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12
17.39.A5	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3
17.39.A6	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4
17.71.A1	A09.05.118	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1
17.30.A43	B03.002.004	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)
17.30.A44	B03.002.004	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)
		*единый результат без идентификации аллергена
17.27.A56	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))
17.27.A57	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))
17.27.A44	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)
17.27.A51	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)
17.27.A3	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)
17.27.A58	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))
17.27.A59	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))
17.27.A45	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)
17.27.A68	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечвицевидная (w15))
17.27.A46	B03.002.004	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой)
17.27.A52	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))
17.27.A54	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.27.A69	В03.002.004	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))
17.27.A70	В03.002.004	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))
17.27.A60	В03.002.004	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))
17.27.A55	В03.002.004	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))
17.27.A61	В03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))
17.27.A62	В03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))
17.27.A63	В03.002.004	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))
17.27.A64	В03.002.004	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))
17.27.A65	В03.002.004	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))
17.27.A66	В03.002.004	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))
17.27.A67	В03.002.004	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))
17.27.A47	В03.002.004	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)
17.27.A50	В03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)
17.27.A53	В03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))
		*единый результат без идентификации аллергена
17.29.A48	В03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i
17.29.H5	В03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)
17.29.H3	В03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)
50.0.H193	В03.002.004	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)
50.0.H194	В03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)
50.0.H195	В03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)
50.0.H196	В03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)
17.29.A49	В03.002.004	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)
17.29.H8	В03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)
17.29.H7	В03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)
17.29.H4	В03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
17.29.Н6	В03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)
17.29.Н9	В03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)
17.29.Н10	В03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)
17.29.Н11	В03.002.004	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)
		** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели
50.0.Н153	А09.05.242	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)
23.1.А9	А09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови
23.1.А10	А09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (В)
23.1.А1	А09.05.242	Натрий в крови, спектрометрия (Na)
23.1.А5	А09.05.242	Магний в крови, спектрометрия (Mg)
23.1.А11	А09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)
23.1.А12	А09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)
23.1.А2	А09.05.242	Калий в крови, спектрометрия (K)
23.1.А3	А09.05.242	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)
23.1.А13	А09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)
23.1.А14	А09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)
23.1.А15	А09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)
23.1.А4	А09.05.242	Железо в крови, спектрометрия (Fe)
23.1.А16	А09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)
23.1.А17	А09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)
23.1.А8	А09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)
23.1.А7	А09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)
23.1.А18	А09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)
23.1.А19	А09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)
23.1.А20	А09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)
23.1.А21	А09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)
23.1.А22	А09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)
23.1.А23	А09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)
23.1.А24	А09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)
50.0.Н154	А09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
23.3.А9	А09.28.060	Литий в моче, спектрометрия (Li)
23.3.А10	А09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (В)
23.3.А1	А09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)
23.3.А5	А09.28.060	Магний в моче, спектрометрия (Mg)
23.3.А11	А09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)
23.3.А12	А09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)
23.3.А2	А09.28.060	Калий в моче, спектрометрия (K)
23.3.А3	А09.28.060	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)
23.3.А13	А09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)
23.3.А25	А09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)
23.3.А14	А09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)
23.3.А15	А09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)
23.3.А4	А09.28.060	Железо в моче, спектрометрия (Fe)
23.3.А16	А09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
23.3.A17	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)
23.3.A8	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)
23.3.A7	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)
23.3.A18	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)
23.3.A19	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)
23.3.A20	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)
23.3.A21	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)
23.3.A22	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)
23.3.A23	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)
23.3.A24	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)
50.0.H155	A09.01.007.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателей (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
23.2.A9	A09.01.007.001	Литий в волосах, спектрометрия (Li)
23.2.A10	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)
23.2.A1	A09.01.007.001	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)
23.2.A5	A09.01.007.001	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)
23.2.A11	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)
23.2.A12	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)
23.2.A2	A09.01.007.001	Калий в волосах, спектрометрия (K)
23.2.A3	A09.01.007.001	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)
23.2.A13	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)
23.2.A14	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)
23.2.A15	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)
23.2.A4	A09.01.007.001	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)
23.2.A16	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)
23.2.A17	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)
23.2.A8	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)
23.2.A7	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)
23.2.A18	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)
23.2.A19	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)
23.2.A20	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)
23.2.A21	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)
23.2.A22	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)
23.2.A23	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)
23.2.A24	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)
		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
4.9.A1.201	B03.029.001	Витамин А (ретинол)
4.9.A2.202	B05.069.003	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)
4.9.A13	B05.069.003	Витамин В2 (рибофлавин)
4.9.A12	B05.069.003	Витамин В3 (ниацин)
4.9.A3.202	B05.069.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
4.9.A4.202	B05.069.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)
4.8.A6	B03.005.014	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)
4.9.A7.204	B05.069.003	Витамин С (аскорбиновая кислота)
4.9.A8.201	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)
23.4.D3	A09.05.235	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)
23.4.A18	A09.05.235	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)
23.4.A14	A09.05.235	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
23.4.A15	A09.05.235	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2
23.4.A16	A09.05.235	25-гидроксиголекальциферол витамин D3
4.9.A9.201	B05.069.003	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови
4.9.A10.201	B05.069.003	Витамин К (филлохинон)
4.9.H1.201	B05.069.003	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
4.9.H2.900	B05.069.003	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
4.9.H3.900	B05.069.003	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
4.9.D1.900	B03.016.017.003	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
4.9.D3	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
4.9.D25	B03.016.017.003	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс
4.9.D2.202	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)
4.9.D6.900	A09.05.258; A09.05.259	Окисидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови
23.4.A17	A09.05.192	Малоновый диальдегид
23.5.A1	A09.05.259	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови
23.5.A2	A09.05.258	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови
4.10.D1.202	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метинин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)
18.2.A2.201	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, количественно
18.2.A22	A09.05.035	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно
18.2.A19.202	A09.05.035	Такролимус
		Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде
		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
18.1.D1.401	A09.28.055	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)
18.1.D2.106	B03.045.024.003	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией
18.1.D3.401	A09.28.055.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией
18.1.A8.401	A09.28.059.004	*Алкоголь в моче
18.1.D1.202	A09.05.036.008	Определение алкоголя в крови
		*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье
		Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни
		*-выдается генетическая карта
22.1.D5.202	A09.20.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*
50.0.H112.202	A27.05.002	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
22.1.D3.202	A09.20.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*
22.1.A27	B03.053.001	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met
22.1.D4.202	A27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*
22.1.D15.202	A09.20.006	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*
50.0.H114.202	A09.20.004	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*
50.0.H113.202	A27.05.040	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*
22.1.D28	B03.027.007	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь
22.1.A21	B03.014.002	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEJV).
22.1.A142	B03.006.001	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.1.D20	A12.05.082	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.1.D23	A12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)
22.1.D117	B03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)
22.4.D3	B03.006.004	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)
22.1.A34	A27.05.035	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)
22.4.D4	B03.006.004	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)
22.7.D1	A27.05.033	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)
22.1.D24	A27.05.034	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)
22.1.D30	B03.006.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)
22.1.A20	B03.019.027.001	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)
22.1.A29	B03.006.004	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)
22.1.A22	A27.05.025	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов
22.1.D25	B03.006.003	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)
22.1.D29	B03.006.001	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей
22.1.D31	A27.05.036	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)
22.4.D1.202	A27.05.037	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
22.1.D34	B03.006.001	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)
22.2.D1.202	B03.005.008	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
22.1.D26	B03.006.001	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)
50.0.H116.202	A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)
22.1.A26	B03.006.001	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)
22.1.D27	B03.006.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)
50.0.H115.202	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))
22.1.A1.202	B03.006.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
22.1.D32	B03.006.001	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*
22.1.D35	B03.057.002	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)
22.1.D19	B03.020.003	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.1.D18	B03.020.003	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.1.A25	A12.05.010	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе
22.1.A143	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B51
22.3.D4.202	A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
22.3.A4.202	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27
22.3.H1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
22.3.D3.202	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
22.3.A1.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DRB1
22.3.A2.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQA1
22.3.A3.202	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: locus DQB1
22.6.A1.204	A12.05.013	Каритипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом
22.6.A3.204	A08.30.029.002	Каритип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)
22.6.D1	A12.05.013	Каритипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)
22.6.A5	A09.30.003	Молекулярное каритипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)
22.6.A10	A09.30.003	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.6.A12	A09.30.003	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)
22.6.A7	A09.30.003	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.6.A13	B03.006.001	ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.7.A1.119	B03.045.030	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*
22.7.A2.119	B03.045.030	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*
22.7.A3.119	B03.045.030	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*
22.7.A4.119	B03.045.030	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*
22.7.A6.119	B03.045.038	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*
22.7.A7.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).
22.7.A8.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).
22.7.A9.119	B03.045.030	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).
22.7.A10	B03.045.030	Дубликат заключения - Установление родства
		*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде
22.8.D1	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань
22.8.D2	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
22.8.D3	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань
22.8.D4	A27.05.062	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)
22.6.A9	A12.30.002	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)
22.9.A8	A27.30.016	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A6	B03.027.008	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A5	B03.027.008	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A9	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A10	A27.30.006	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A14	A27.30.017	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A15	A27.30.018	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.D5	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A2	B03.027.044	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A12	B03.027.008	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A3	B03.027.007	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A4	B03.027.007	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A5	B03.027.007	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A6	B03.027.012	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A8	B03.027.007	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A7	A12.30.002	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A13	A12.30.002	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.8.A16	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)
22.8.A17	A27.30.001	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A18	A27.30.016	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A19	A27.30.017, A27.30.018, A27.30.056, B03.027.008	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A20	A27.30.008	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A21	A27.30.006	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A22	B03.027.008	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A23	B03.027.012	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
22.8.A24	A27.30.007, A27.30.008	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.8.A25	B03.027.007	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР
22.8.A26	A27.30.007, A27.30.008, A27.30.006	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla
22.9.A4	B03.006.001	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A3	B03.006.001	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A2	B03.006.001	Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A1	A27.05.027	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A9	B03.006.001	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A11	B03.006.001	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A24	B03.006.001	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A19	B03.023.002	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A12	A27.05.033	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A20	B03.006.001	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A22	B03.006.001	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A23	B03.006.001	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A17	B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A21	B03.006.001	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A13	B03.006.001	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A15	B03.006.001	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A16	B03.006.001	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A18	B03.006.001	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
22.9.A14	B03.006.001	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)
1.1.A1.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.
1.1.A2.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
1.1.A3.202	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.
20.0.D1	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)
20.0.A1	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)
20.0.A3	A09.05.204.002	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.
20.0.A2	A27.05.021	Определение мутации W515 в гене MPL
20.0.D2	A27.05.021	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)
20.0.D3	A27.05.021	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)
1.1.A11.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.
1.1.A12.202	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
1.1.A14.202	A12.30.002	AML1-ЕТО – t(8;21), кач.
1.1.A34.202	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.
1.1.A35.202	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.
22.1.A33	A12.05.012.001	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)
22.1.D33	A12.05.012.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)
1.0.A6.202	A12.30.012.001	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики
1.0.A13.202	A12.30.012.002	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения
22.6.A2.204	A08.05.002.002	*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)
		* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье
		Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке
		При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикоустойчивости не производится
14.11.A1.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.11.A2.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.11.A3.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.11.A4.900	A26.20.008	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
		* необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.1.A5.900	A26.20.007	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
14.2.A1.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A2.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A3.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.2.A4.900	A26.21.026	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
		* необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.1.D33.900	B03.001.004	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
		* необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
		грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи
		Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.
14.3.A1.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
14.3.A2.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.3.A3.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.3.A4.900	A26.02.001	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.14.D1	A26.09.010	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка
14.14.D2	A26.09.010	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка
14.14.D3	A26.09.010	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка
14.14.D4	A26.09.010	* Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.4.A1.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A2.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A3.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.4.A4.900	A26.08.005	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.8.A2.900	A26.08.001	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
		**только для верхних дыхательных путей
		мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)
14.1.A8.900	A26.08.005	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.5.A1.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A2.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A3.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.5.A4.900	A26.26.004	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.7.A1.900	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)
14.7.A4	A26.05.001	*Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.8.A1.900	A26.08.015	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам
		*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
14.8.A3.900	A26.20.051	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.12.A5.900	A26.19.008; A26.08.005	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.13.A1	A26.14.002	*Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
		мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)
14.1.A6.900	A26.19.009	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
50.0.H145	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)
14.12.A3.900	A26.19.079	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
14.12.A6.900	A26.19.004	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.12.A2.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам
14.12.A1.900	A26.05.016.001	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
14.6.A1.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.6.A2.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.6.A3.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.6.A4.900	A26.28.003	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики
6.1.D1.401	B03.016.006	Общий анализ мочи
6.1.D2.401	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко
6.1.A1.401	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому
6.1.D4	B03.025.001	2-х стаканная проба мочи
6.1.D5	B03.025.001	3-х стаканная проба мочи
27.1.A5.401	A26.28.010	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)
6.2.A12.101	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
6.2.A4.303	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз
6.2.D3.101	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
6.2.A24	B03.057.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)
27.1.A1.101	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В
27.1.A4.101	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА

Код исследования	Код ЕГИСЗ	Наименование теста / услуги
6.2.A14	A26.19.017	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА
6.2.A15	B03.016.001	Зонулин фекальный
6.2.A16	B03.002.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
6.2.A17	B03.047.001	Альфа 1-антитрипсин в кале
6.2.A18	B03.016.009	Желчные кислоты в кале
6.3.D1.503	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры
6.3.D15.515	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена
6.3.D2.502	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала
6.3.D3.501	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища
50.0.H59	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)
50.0.H51.510	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)
6.3.D12.514	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки
6.3.D31	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы
6.3.D5.105	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D6.312	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.D7.106	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
6.5.D2	A12.09.010	Общий анализ мокроты
6.3.D8.601	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
6.5.D1	B03.002.004	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)
6.3.D16.506	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
6.3.D14.401	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
6.3.D9.117	B03.053.002	Спермограмма
6.3.A34.117	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
6.3.A3.117	A12.21.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)
6.3.A4.117	A12.21.002	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)
6.3.D16.117	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)
6.4.A1.900	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
6.2.D7.101	A26.30.005	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
23.9.A1	A26.30.005	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.
23.7.D1	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)
23.11.A1	A26.05.016	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)
23.10.D1	B03.004.001	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)