

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гематологические исследования (венозная кровь)				
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2	122 ₽
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2	131 ₽
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2	168 ₽
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2	156 ₽
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	2	286 ₽
Гематологические исследования (капиллярная кровь)				
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2	212 ₽
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2	243 ₽
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2	285 ₽
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2	311 ₽
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная с ЭДТА	2	181 ₽
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
3.0.A1.203	Фибриноген	Кровь с цитратом	2	156 ₽
3.0.A2.203	Тромбиновое время	Кровь с цитратом	2	137 ₽
3.0.A3.203	АЧТВ	Кровь с цитратом	2	131 ₽
3.0.A4.203	Антитромбин III	Кровь с цитратом	2	311 ₽
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	Кровь с цитратом	2	435 ₽
3.0.A6.203	Д-димер	Кровь с цитратом	2	410 ₽
3.0.A7.203	Протеин С	Кровь с цитратом	3	1,367 ₽
3.0.A8.203	Протеин S свободный	Кровь с цитратом	2	1,081 ₽
3.0.A22.203	Плазминоген	Кровь с цитратом	3	783 ₽
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	Кровь с цитратом	3	969 ₽
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом	2	131 ₽
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ASTRAIA				
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	3	2,492 ₽
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	Сыворотка	2	2,492 ₽
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	Сыворотка	3	2,857 ₽
26.3.D4	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)	Сыворотка	3	4,716 ₽
PRISCA				
7.3.D1.201	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	Сыворотка	2	932 ₽
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	Сыворотка	2	808 ₽
Биохимические исследования кала				
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	Кал	2	199 ₽
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Кал	2	205 ₽
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	Кал	6	1,739 ₽
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	Кал	6	1,367 ₽
6.2.A15	Зонулин фекальный	Кал	12	5,050 ₽
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	Кал	12	2,430 ₽
6.2.A17	Альфа-1-антитрипсин в кале	Кал	11	1,790 ₽
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	Кал	12	1,973 ₽
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	Кал	12	1,901 ₽
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	Кал	2	994 ₽
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	Кал	10	1,491 ₽
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	Кал	9	1,691 ₽
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	Кал	2	1,066 ₽
Гормоны биологических жидкостей				
7.9.A1	Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6	621 ₽
7.9.A2	Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	Слюна	6	3,876 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6	1,239 ₽
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	6	1,239 ₽
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,609 ₽
7.9.A7	Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	7	2,483 ₽
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11	1,474 ₽
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11	1,474 ₽
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	Слюна	11	1,474 ₽
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	Слюна	6	5,324 ₽
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы				
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6	2,360 ₽
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2	460 ₽
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель) + Сыворотка	6	1,677 ₽
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Сыворотка + Моча (суточная) + Кровь с гепарином (разделительный гель)	6	2,609 ₽
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2	472 ₽
7.7.A10	Серотонин, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,180 ₽
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель)	6	2,236 ₽
Гормоны мочи				
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6	2,360 ₽
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6	5,900 ₽
7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	Моча (суточная)	2	522 ₽
7.4.A9	Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	7	1,310 ₽
7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6	2,360 ₽
7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	Моча (суточная)	6	3,602 ₽
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	6	2,298 ₽
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	Моча (суточная)	6	3,105 ₽
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	Моча (разовая)	6	9,202 ₽
Гормоны надпочечников				
7.4.A2.201	Кортизол	Сыворотка	2	224 ₽
Гормоны ренин-альдостероновой системы				
7.8.A1.209	Альдостерон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5	808 ₽
7.8.A2.209	Ренин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5	1,118 ₽
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	Кровь с ЭДТА и аprotинином	5	2,174 ₽
Диагностика анемий				
4.8.A1.201	Железо	Сыворотка	2	60 ₽
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	Сыворотка	2	69 ₽
4.8.A3.201	Трансферрин	Сыворотка	2	162 ₽
4.8.A4.201	Ферритин	Сыворотка	2	212 ₽
4.8.A7	Гепсидин-25	Сыворотка	12	3,990 ₽
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	Сыворотка	11	1,406 ₽
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Сыворотка	2	94 ₽
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	Сыворотка	2	187 ₽
7.7.A3.201	Эритропоэтин	Сыворотка	2	1,277 ₽
Исследование функции поджелудочной железы и желудка				
4.1.9.5.D1	ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	Кровь с ЭДТА	9	5,917 ₽
7.6.A1.201	Инсулин	Сыворотка	2	392 ₽
7.6.A2.201	С-пептид	Сыворотка	2	398 ₽
7.6.A3.201	Проинсулин	Сыворотка	9	2,609 ₽
7.6.D1.201	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка	1	392 ₽
7.6.D2.201	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка	1	392 ₽
7.6.D3.201	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	Сыворотка	1	547 ₽
7.6.D4.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	Сыворотка	1	547 ₽
7.7.A1.201	Гастрин	Сыворотка	2	988 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыворотка	2	975 ₽
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	Кровь с ЭДТА	9	5,714 ₽
	Исследование функции щитовидной железы			
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка	2	187 ₽
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка	2	187 ₽
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка	2	187 ₽
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	Сыворотка	2	187 ₽
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка	2	187 ₽
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Сыворотка	2	218 ₽
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	Сыворотка	2	224 ₽
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	Сыворотка	2	246 ₽
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	Сыворотка	6	659 ₽
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	Сыворотка	8	6,956 ₽
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	11	5,900 ₽
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	Сыворотка	4	957 ₽
	Исследования мочевого конкремента			
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	Конкремент (почечный камень)	9	1,801 ₽
	Исследования разовой порции мочи			
5.0.A1.401	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	2	94 ₽
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча (разовая)	2	69 ₽
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	Моча (разовая)	3	597 ₽
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	5	1,988 ₽
5.0.D1.401	Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	Моча (разовая)	2	181 ₽
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	Моча (разовая)	8	1,242 ₽
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	Моча (разовая)	11	2,298 ₽
5.1.A35	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	8	8,508 ₽
5.1.A36	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	7	4,347 ₽
5.1.A37	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	8	3,851 ₽
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	Моча (разовая)	2	137 ₽
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	13	1,429 ₽
	Исследования суточной порции мочи			
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	Моча (суточная)	9	1,367 ₽
5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	Моча (суточная)	2	73 ₽
5.0.D1.406	Проба Реберга	Сыворотка + Моча (суточная)	2	137 ₽
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	Моча (суточная)	2	150 ₽
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	Моча (суточная)	2	210 ₽
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	Моча (суточная)	2	137 ₽
5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	Моча (суточная)	2	205 ₽
5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	Моча (суточная)	2	69 ₽
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	Моча (суточная)	2	81 ₽
5.0.D17.403	Кальций общий суточной мочи	Моча (суточная)	2	187 ₽
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	Моча (суточная)	2	162 ₽
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	Моча (суточная)	2	187 ₽
5.2.A1	Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	Моча (суточная)	11	2,466 ₽
	Исследования эякулята			
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	Эякулят	5	1,123 ₽
	Липидный обмен			
4.1.4.D1	Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	Сыворотка	2	854 ₽
4.5.A1.201	Триглицериды	Сыворотка	2	60 ₽
4.5.A2.201	Холестерин общий	Сыворотка	2	60 ₽
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Сыворотка	2	100 ₽
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	Сыворотка	2	112 ₽
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	Сыворотка	2	125 ₽
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	Сыворотка	2	125 ₽
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	Сыворотка	2	435 ₽
4.5.A12.201	Желчные кислоты	Сыворотка	6	448 ₽
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Сыворотка	2	125 ₽
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	2	112 ₽
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	2	150 ₽
	Маркеры остеопороза			
7.5.A1.209	Паратгормон	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2	348 ₽
7.5.A2.209	Кальцитонин	Сыворотка	2	386 ₽
7.5.A3.209	Остеокальцин	Кровь с ЭДТА и аprotинином	2	771 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	994 ₽
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	6	1,103 ₽
Обмен белков				
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	Кровь с ЭДТА	11	2,609 ₽
4.2.A1.201	Альбумин	Сыворотка	2	60 ₽
4.2.A2.201	Общий белок	Сыворотка	2	60 ₽
4.2.A3.201	Креатинин	Сыворотка	2	60 ₽
4.2.A4.201	Мочевина	Сыворотка	2	60 ₽
4.2.A5.201	Мочевая кислота	Сыворотка	2	60 ₽
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Сыворотка	2	435 ₽
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	Сыворотка	2	60 ₽
4.5.A10.201	Гомоцистеин	Сыворотка	2	448 ₽
Онкомаркеры				
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка	3	311 ₽
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка	2	274 ₽
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	Сыворотка	2	373 ₽
8.0.A4.201	Антиген СА 125	Сыворотка	2	373 ₽
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	Сыворотка	2	410 ₽
8.0.A8.201	Бета-2-микроглобулин	Сыворотка	2	423 ₽
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	Сыворотка	2	535 ₽
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка	2	510 ₽
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка	6	733 ₽
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка	5	907 ₽
8.0.A13.201	Белок S-100	Сыворотка	4	1,863 ₽
8.0.A16.201	Антиген СА 242	Сыворотка	5	707 ₽
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка	2	696 ₽
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	Сыворотка	9	1,863 ₽
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка	2	212 ₽
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	Сыворотка	16	1,050 ₽
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	Сыворотка	6	6,210 ₽
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка	2	1,044 ₽
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка	2	1,044 ₽
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	Сыворотка	2	472 ₽
Пигментный обмен				
4.6.A1.201	Билирубин общий	Сыворотка	2	60 ₽
4.6.A2.201	Билирубин прямой	Сыворотка	2	60 ₽
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Сыворотка	2	125 ₽
Половые гормоны				
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка	2	205 ₽
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка	2	205 ₽
7.2.A3.201	Пролактин	Сыворотка	2	205 ₽
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	Сыворотка	2	205 ₽
7.2.A5.201	Прогестерон	Сыворотка	2	212 ₽
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка	4	500 ₽
7.2.A7.201	Андростендион	Сыворотка	2	788 ₽
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	Сыворотка	2	236 ₽
7.2.A9.201	Тестостерон общий	Сыворотка	2	156 ₽
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	Сыворотка	2	311 ₽
7.2.A12.201	Ингибин В	Сыворотка	9	1,305 ₽
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	Сыворотка	2	857 ₽
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	Сыворотка	9	843 ₽
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,801 ₽
7.2.A29	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,367 ₽
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	Сыворотка	3	311 ₽
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	Сыворотка	5	994 ₽
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка	2	410 ₽
Пренатальная диагностика				
4.1.10.D1	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF (одноплодная беременность)	Сыворотка	5	4,194 ₽
4.1.10.D2	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF (многоплодная беременность)	Сыворотка	5	4,194 ₽
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	Сыворотка	2	621 ₽
7.3.A2.201	Эстриол свободный	Сыворотка	2	311 ₽
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	Сыворотка	2	1,233 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	Сыворотка	5	615 ₽
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка	2	162 ₽
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка	5	435 ₽
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка	2	3,012 ₽
Прочие биохимические исследования				
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	Сыворотка + Кровь с фторидом натрия	4	8,247 ₽
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	Сыворотка	4	11,714 ₽
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	Сыворотка + Кровь с фторидом натрия	4	13,558 ₽
Прочие биохимические исследования биологических жидкостей				
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	Слюна	10	1,640 ₽
Прочие гормоны крови				
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка	2	634 ₽
7.7.A5.201	Лептин	Сыворотка	9	597 ₽
7.7.A9	Гистамин, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,112 ₽
50.0.H126.201	Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	9,599 ₽
Специфические белки				
4.1.6.A1	Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	Сыворотка	10	3,573 ₽
4.3.A1.201	Миоглобин	Сыворотка	2	684 ₽
4.3.A2.201	C-реактивный белок	Сыворотка	2	106 ₽
4.3.A3.201	Гаптоглобин	Сыворотка	2	336 ₽
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин в крови	Сыворотка	2	336 ₽
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	Сыворотка	6	423 ₽
4.3.A7.201	Церулоплазмин	Сыворотка	2	311 ₽
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	Сыворотка	2	106 ₽
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	Сыворотка	2	162 ₽
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	Кровь с ЭДТА	2	1,491 ₽
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	Сыворотка	2	864 ₽
4.3.A15.201	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка	4	497 ₽
4.3.A17.201	Цистатин С	Сыворотка	7	1,081 ₽
4.3.A19.201	Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	Сыворотка	11	2,733 ₽
4.3.A21	Прокальцитонин	Сыворотка	2	1,180 ₽
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	Сыворотка	2	2,360 ₽
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	Сыворотка	2	131 ₽
Углеводный обмен				
4.4.A1.205	Глюкоза	Кровь с фторидом натрия	2	81 ₽
4.4.A2.201	Фруктозамин	Сыворотка	2	150 ₽
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	Кровь с фторидом натрия	2	249 ₽
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь с ЭДТА	2	348 ₽
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	Кровь с фторидом натрия	1	118 ₽
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	Кровь с фторидом натрия	1	118 ₽
Ферменты				
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка	2	60 ₽
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Сыворотка	2	60 ₽
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	2	60 ₽
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	Сыворотка	2	172 ₽
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка	2	60 ₽
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Сыворотка	2	60 ₽
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Сыворотка	2	212 ₽
4.1.A8.201	Холинэстераза	Сыворотка	2	87 ₽
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	Сыворотка	2	87 ₽
4.1.A10.201	Липаза	Сыворотка	2	150 ₽
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка	2	95 ₽
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка	2	224 ₽
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	Сыворотка	2	110 ₽
Электролиты, микроэлементы, газы крови				
4.7.A3.201	Кальций общий	Сыворотка	2	60 ₽
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	2	187 ₽
4.7.A5.201	Магний	Сыворотка	2	60 ₽
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	Сыворотка	2	60 ₽
4.7.A7.201	Цинк	Сыворотка	2	181 ₽
4.7.A8.201	Медь	Сыворотка	2	280 ₽
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка	2	106 ₽
50.0.H357	Кальций, скорректированный по альбумину	Сыворотка	2	239 ₽
МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Аденовирус				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	820 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	Другое, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Мазок из носа, Соскоб из уретры, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалин	6	684 ₽
Биоценозы				
13.7.A1	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Экссудат, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки	11	2,341 ₽
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	Кап	9	2,671 ₽
13.32.D5	ЭнтероФлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	Кап	9	3,726 ₽
Вирус Варицелла-Зостер				
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	450 ₽
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	Мазок из носа, Другое, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Секрет простаты, Соскоб из уретры, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Эякулят, Амниотическая жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Плевральная жидкость, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок с поверхности миндалин, Слюна	4	317 ₽
Вирус герпеса VI типа				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	510 ₽
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	397 ₽
Вирус герпеса VII типа				
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8	563 ₽
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	Мазок из носа, Мазок из ротоглотки	8	530 ₽
Вирус герпеса VIII типа				
12.31.A1.202	ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	Кровь с ЭДТА	11	365 ₽
Вирус краснухи				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	746 ₽
Вирус простого герпеса I и II типа				
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	354 ₽
Вирус Эпштейна-Барр				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	371 ₽
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	348 ₽
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Мокрота, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалин, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из ротоглотки, Слюна	2	261 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Мазок из носоглотки, Мазок с поверхности миндаины, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Плевральная жидкость, Слюна, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носа, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Другое	2	379 ₽
	ВИЧ			- ₽
12.18.A1.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	1,615 ₽
12.18.A2.202	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	4,058 ₽
12.21.D1.202	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	1,553 ₽
	Возбудители клещевых инфекций			
13.47.D1.900	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита, возбудители клещевых боррелиозов, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза, ДНК/РНК в клеще	Клещ	11	1,739 ₽
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5	1,072 ₽
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5	2,138 ₽
	Гарднереллы			
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Мокрота, Мазок с поверхности миндаины, Спинномозговая жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Слюна, Синовиальная жидкость, Мазок из ротоглотки, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Амниотическая жидкость	2	249 ₽
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	Синовиальная жидкость, Мазок из носа, Другое, Эякулят, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Слюна, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Плевральная жидкость, Соскоб из уретры, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндаины, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки, Моча (разовая), Секрет простаты, Мокрота	2	386 ₽
	Гельминты и простейшие			
13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	Кал + Соскоб с перianальных складок	9	1,118 ₽
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	Кал	9	1,013 ₽
	Гепатит D			
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	597 ₽
12.10.A3	РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	876 ₽
	Гепатит G			
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8	597 ₽
	Гепатит A			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита A, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	621 ₽
	Гепатит B			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	597 ₽
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита B, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	1,031 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8	1,553 ₽
	Гепатит С			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	597 ₽
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	1,218 ₽
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8	1,988 ₽
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	1,367 ₽
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	8	1,615 ₽
	Иерсинии			
13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	Кал	8	491 ₽
	Кишечная палочка			
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	Кал	4	1,777 ₽
	Кишечные панели			
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале	Кал	4	1,025 ₽
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	Кал	3	1,267 ₽
	Коклюш			
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	Мазок из ротоглотки, Мазок из носа, Мокрота, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки	4	733 ₽
	Листерии			
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	224 ₽
	Микобактерии			
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	398 ₽
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Мокрота, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Эякулят, Другое, Секрет простаты, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из влагалища, Слюна, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалина, Моча (разовая), Синовиальная жидкость	2	309 ₽
	Микоплазмы			
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	Мазок из носа, Другое, Мазок из ротоглотки, Слюна, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из уретры, Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалина, Эякулят, Синовиальная жидкость, Мокрота, Соскоб из влагалища, Амниотическая жидкость, Моча (разовая), Бронхоальвеолярный лаваж	2	249 ₽
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	Отделяемое конъюнктивы, Синовиальная жидкость, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Слюна, Смешанный соскоб из уrogenитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Другое, Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Плевральная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Мазок с поверхности миндалина	2	305 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	Синовиальная жидкость, Плевральная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища, Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из цервикального канала, Бронхоальвеолярный лаваж, Другое, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Моча (разовая), Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Мазок из ротоглотки, Мазок из носа, Эякулят, Слюна	2	371 ₽
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Соскоб из цервикального канала, Мазок из носоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Слюна, Другое, Отделяемое конъюнктивы, Мокрота, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Бронхоальвеолярный лаваж, Амниотическая жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Эякулят	2	371 ₽
Нейссерии				
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Другое, Мазок из ротоглотки, Эякулят, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из влагалища, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из уретры, Отделяемое конъюнктивы, Секрет простаты	2	274 ₽
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	Секрет простаты, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мокрота, Эякулят, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Мазок из носа, Спинномозговая жидкость, Синовиальная жидкость, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалина	2	361 ₽
Норовирус 1 и 2 типов				
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	Кап	4	870 ₽
Панели				
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость	4	1,652 ₽
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища	2	3,266 ₽
Парвовирус				
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	5	472 ₽
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки, Слюна	5	384 ₽
Пневмоцисты				
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота, Мазок из ротоглотки	9	727 ₽
ПЦР-диагностика грибов				

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	Мокрота, Амниотическая жидкость, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Моча (разовая), Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок с поверхности миндалина, Другое, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Секрет простаты, Эякулят, Синовиальная жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок из носа, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Отделяемое конъюнктивы	2	299 ₽
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из уретры, Другое, Амниотическая жидкость, Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Мокрота, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Эякулят, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов	2	386 ₽
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	Другое, Амниотическая жидкость, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок с поверхности миндалина, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального канала, Слюна, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	2	454 ₽
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	Соскоб с поверхности миндалина, Соскоб из носоглотки, Соскоб из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб кожи, Соскоб из цервикального канала, Соскоб из уретры, Соскоб из влагалища, Соскоб из носа	9	2,185 ₽
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>)	Соскоб кожи, Волосы, Ногти	6	1,305 ₽
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	Другое, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из носоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Плевральная жидкость, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Слюна, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Амниотическая жидкость, Мазок из ротоглотки, Эякулят, Мокрота	6	1,007 ₽
Респираторные вирусные инфекции				
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	Мазок из носа, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мокрота, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки	2	1,863 ₽
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мазок из ротоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж	1	621 ₽
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	Мазок из ротоглотки, Мокрота, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалина	2	907 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	Мокрота, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки и ротоглотки, Мазок из носоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалин	2	1,491 ₽
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1,А/Н3N2	Мокрота, Мазок из носоглотки, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки и ротоглотки	2	1,603 ₽
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	Мазок из носоглотки и ротоглотки, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки	1	621 ₽
	Ротавирус А и С			
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	Кал	4	813 ₽
	Сальмонеллы			
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	Кал	4	845 ₽
	Стрептококки			
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Бронхоальвеолярный лаваж, Синовиальная жидкость, Слюна, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из влагалища, Мазок с поверхности миндалин, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Спинномозговая жидкость, Плевральная жидкость, Другое, Мазок из носа, Амниотическая жидкость, Эякулят, Секрет простаты, Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала	5	726 ₽
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	Соскоб из влагалища, Синовиальная жидкость, Другое, Моча (разовая), Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет простаты, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Мазок из носоглотки, Мокрота, Мазок с поверхности миндалин, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Слюна, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Соскоб из цервикального канала	4	559 ₽
	Токсоплазма			
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	371 ₽
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Другое, Слюна, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Спинномозговая жидкость, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Амниотическая жидкость, Мазок с поверхности миндалин, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Мокрота, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Соскоб из влагалища, Смешанный соскоб из урогенитального тракта	2	286 ₽
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	Эякулят, Другое, Моча (разовая), Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носа, Слюна, Мазок с поверхности миндалин, Соскоб из уретры, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки	2	413 ₽
	Трепонема			

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	Мазок из носа, Другое, Плевральная жидкость, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Моча (разовая), Отделяемое конъюнктивы, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок из ротоглотки, Соскоб из цервикального канала, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота, Мазок с поверхности миндалина, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость	2	292 ₽
Трихомонады				
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалина, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из уретры, Мокрота, Слюна, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из влагалища, Амниотическая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из цервикального канала, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Мазок из носа, Секрет простаты, Плевральная жидкость	2	292 ₽
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из носоглотки, Амниотическая жидкость, Другое, Эякулят, Секрет простаты, Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Плевральная жидкость, Мазок с поверхности миндалина, Мазок из носа, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Соскоб из влагалища, Мокрота, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального канала	2	386 ₽
Уреаплазмы				
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Синовиальная жидкость, Мазок из носа, Мазок с поверхности миндалина, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Спинномозговая жидкость, Мазок из ротоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Моча (разовая), Соскоб из уретры, Соскоб из цервикального канала, Секрет простаты, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Слюна, Другое, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мокрота	2	292 ₽
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	Мокрота, Соскоб из влагалища, Плевральная жидкость, Амниотическая жидкость, Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Слюна, Другое, Моча (разовая), Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Эякулят, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок с поверхности миндалина, Соскоб из уретры, Мазок из ротоглотки, Мазок из носоглотки, Спинномозговая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет простаты, Мазок из носа	2	286 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	Соскоб из влагалища, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Другое, Спинномозговая жидкость, Слюна, Мокрота, Отделяемое конъюнктивы, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалины, Моча (разовая), Эякулят, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из уретры, Амниотическая жидкость, Плевральная жидкость	2	299 ₽
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носа, Секрет простаты, Спинномозговая жидкость, Мазок с поверхности миндалины, Мазок из носоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб из цервикального канала, Другое, Амниотическая жидкость, Соскоб из влагалища, Бронхоальвеолярный лаваж, Плевральная жидкость, Мокрота, Соскоб из уретры, Эякулят, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Слюна, Мазок из ротоглотки, Моча (разовая), Синовиальная жидкость	2	301 ₽
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	Мазок из ротоглотки, Секрет простаты, Мазок из носоглотки, Плевральная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Соскоб из цервикального канала, Мазок с поверхности миндалины, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Спинномозговая жидкость, Эякулят, Другое, Моча (разовая), Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Соскоб из уретры, Слюна, Мазок из носа, Мокрота, Соскоб из влагалища, Амниотическая жидкость	2	379 ₽
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Плевральная жидкость, Эякулят, Другое, Синовиальная жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Секрет простаты, Амниотическая жидкость, Соскоб из цервикального канала, Отделяемое конъюнктивы, Мазок с поверхности миндалины, Соскоб из уретры, Мазок из носа, Мазок из ротоглотки, Мокрота, Слюна, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Соскоб из влагалища, Моча (разовая), Спинномозговая жидкость	2	398 ₽
	Хеликобактеры			
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	Кал	3	479 ₽
	Хламидии			
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	Амниотическая жидкость, Секрет простаты, Бронхоальвеолярный лаваж, Спинномозговая жидкость, Другое, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Соскоб из влагалища, Мазок с поверхности миндалины, Мазок из ротоглотки, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Отделяемое конъюнктивы, Соскоб из цервикального канала, Моча (разовая), Слюна, Соскоб из уретры, Мокрота, Эякулят	2	305 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	Мазок из ротоглотки, Другое, Соскоб из цервикального канала, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Синовиальная жидкость, Спинномозговая жидкость, Соскоб из влагалища, Соскоб из уретры, Бронхоальвеолярный лаваж, Эякулят, Мокрота, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Мазок из носа, Плевральная жидкость, Моча (разовая), Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалин, Мазок из носоглотки, Отделяемое конъюнктивы, Слюна	2	404 ₽
Цитомегаловирус				
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, кач.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	311 ₽
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), кровь, колич.	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	4	386 ₽
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	Эякулят, Спинномозговая жидкость, Секрет простаты, Мазок с поверхности миндалин, Плевральная жидкость, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Мазок из носоглотки, Другое, Соскоб из уретры, Моча (разовая), Слюна, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из ротоглотки, Соскоб из влагалища, Соскоб из цервикального канала, Синовиальная жидкость, Амниотическая жидкость, Мокрота, Отделяемое конъюнктивы, Мазок из носа	2	300 ₽
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	Соскоб с эрозивно-язвенных элементов, Амниотическая жидкость, Бронхоальвеолярный лаваж, Мазок из носоглотки, Синовиальная жидкость, Отделяемое конъюнктивы, Другое, Эякулят, Мазок с поверхности миндалин, Смешанный соскоб из урогенитального тракта, Секрет простаты, Соскоб из влагалища, Спинномозговая жидкость, Моча (разовая), Мокрота, Соскоб из уретры, Плевральная жидкость, Соскоб из цервикального канала, Мазок из ротоглотки, Мазок из носа, Слюна	2	388 ₽
Энтеровирус				
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	Кал	4	609 ₽
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Диагностика ГЛПС				
11.58.A1	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgM	Сыворотка	3	664 ₽
11.58.A2	Антитела к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), IgG	Сыворотка	3	664 ₽
Вирус Varicella-Zoster				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	Сыворотка	4	653 ₽
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	Сыворотка	4	721 ₽
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	Сыворотка	4	549 ₽
Вирус герпеса VI и VIII типов				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	Сыворотка	4	301 ₽
Вирус простого герпеса				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	Сыворотка	4	311 ₽
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	Сыворотка	2	338 ₽
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	Сыворотка	4	471 ₽
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	Сыворотка	4	435 ₽
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	Сыворотка	4	559 ₽
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	Сыворотка	4	450 ₽
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4	8,885 ₽
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4	8,117 ₽
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	Сыворотка	5	449 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	Сыворотка	2	429 ₽
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	Сыворотка	2	431 ₽
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыворотка	2	491 ₽
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Сыворотка	4	450 ₽
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4	3,975 ₽
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4	3,975 ₽
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	Сыворотка	5	646 ₽
	Диагностика аденовирусной инфекции			
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Сыворотка	9	684 ₽
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Сыворотка	9	684 ₽
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Сыворотка	9	684 ₽
	Диагностика амебиаза			
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	Сыворотка	9	597 ₽
	Диагностика аспергиллеза			
11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	Сыворотка	9	274 ₽
	Диагностика боррелиоза			
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	Сыворотка	4	422 ₽
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	Сыворотка	4	422 ₽
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	Сыворотка	4	2,547 ₽
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4	2,547 ₽
	Диагностика бруцеллеза			
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	Сыворотка	3	286 ₽
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	Сыворотка	3	330 ₽
	Диагностика брюшного тифа			
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	Сыворотка	3	150 ₽
	Диагностика вируса клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка	5	386 ₽
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Сыворотка	5	296 ₽
	Диагностика вируса Коксаки			
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	Сыворотка	9	2,112 ₽
	Диагностика вируса кори			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	Сыворотка	3	286 ₽
	Диагностика вируса краснухи			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	Сыворотка	2	280 ₽
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	Сыворотка	2	261 ₽
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4	2,484 ₽
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Сыворотка	5	587 ₽
	Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка	6	361 ₽
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка	6	361 ₽
	Диагностика ВИЧ-инфекции			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка	2	137 ₽
	Диагностика гельминтозов			
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	Сыворотка	4	244 ₽
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	Сыворотка	4	311 ₽
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Сыворотка	4	236 ₽
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	Сыворотка	4	234 ₽
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	Сыворотка	9	540 ₽
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	Сыворотка	9	574 ₽
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	Сыворотка	9	449 ₽
11.20.A8.201	Антитела к трематодам (печеночный сосальщик Fasciola hepatica, кошачья двуустка Opisthorchis felineus), IgG, суммарно	Сыворотка	9	686 ₽
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	Сыворотка	4	429 ₽
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	Сыворотка	4	276 ₽
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	Сыворотка	9	429 ₽
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	Сыворотка	9	435 ₽
11.20.A16	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	Сыворотка	9	1,066 ₽
	Диагностика гепатита D			
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Сыворотка	6	218 ₽
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Сыворотка	11	435 ₽
	Диагностика гепатита А			
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка	2	311 ₽
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка	2	367 ₽
	Диагностика гепатита В			
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка	2	118 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка	2	209 ₽
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	Сыворотка	2	331 ₽
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	Сыворотка	2	361 ₽
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Сыворотка	2	435 ₽
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	Сыворотка	2	410 ₽
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка	2	746 ₽
	Диагностика гепатита Е			
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка	4	373 ₽
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM	Сыворотка	4	373 ₽
	Диагностика гепатита С			
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	Сыворотка	4	228 ₽
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	Сыворотка	2	217 ₽
	Диагностика дифтерии и столбняка			
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	Сыворотка	4	1,056 ₽
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	Сыворотка	5	684 ₽
	Диагностика иерсиниоза			
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	Сыворотка	7	572 ₽
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	Сыворотка	6	604 ₽
	Диагностика кандидоза			
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	Сыворотка	4	280 ₽
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	Сыворотка	4	348 ₽
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	Сыворотка	4	497 ₽
	Диагностика коклюша			
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	Сыворотка	4	587 ₽
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Сыворотка	4	758 ₽
11.33.A3.201	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	Сыворотка	3	536 ₽
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	Сыворотка	4	1,180 ₽
	Диагностика легионеллеза			
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	Сыворотка	9	921 ₽
	Диагностика лейшманиоза			
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgM, IgG суммарно	Сыворотка	9	649 ₽
	Диагностика лямблиоза			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	Сыворотка	4	212 ₽
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	Сыворотка	4	241 ₽
	Диагностика менингококковой инфекции			
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	Сыворотка	12	1,136 ₽
	Диагностика микоплазмоза			
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	Сыворотка	4	274 ₽
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	Сыворотка	4	286 ₽
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	Сыворотка	4	422 ₽
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	Сыворотка	4	354 ₽
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	Сыворотка	4	373 ₽
	Диагностика парвовируса			
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	Сыворотка	9	525 ₽
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	Сыворотка	9	525 ₽
	Диагностика респираторно-синцитиального вируса			
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	Сыворотка	9	1,242 ₽
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	Сыворотка	9	1,242 ₽
	Диагностика сальмонеллеза			
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е	Сыворотка	3	588 ₽
	Диагностика сифилиса			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка	2	118 ₽
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Сыворотка	3	249 ₽
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	Сыворотка	3	285 ₽
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	Сыворотка	2	249 ₽
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Треponema pallidum), IgM	Сыворотка	3	274 ₽
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	Сыворотка	2	118 ₽
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген ТmрА), IgG	Сыворотка	3	353 ₽
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	Сыворотка	6	870 ₽
	Диагностика токсоплазмоза			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Тохорplasma gondii), IgM	Сыворотка	2	311 ₽
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Тохорplasma gondii), IgG	Сыворотка	2	301 ₽
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Тохорplasma gondii), IgA	Сыворотка	4	301 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Сыворотка	5	542 ₽
	Диагностика трихомониаза			
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	Сыворотка	4	331 ₽
	Диагностика туберкулеза			
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	Сыворотка	5	239 ₽
	Диагностика уреоплазмоза			
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	Сыворотка	4	227 ₽
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	Сыворотка	4	236 ₽
	Диагностика хеликобактериоза			
11.1.38.D1	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), иммуноблот, IgG	Сыворотка	8	2,924 ₽
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	Сыворотка	2	373 ₽
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	Сыворотка	9	523 ₽
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	Сыворотка	9	495 ₽
	Диагностика хламидиоза			
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Сыворотка	4	212 ₽
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Сыворотка	4	286 ₽
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Сыворотка	4	274 ₽
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	Сыворотка	4	404 ₽
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	Сыворотка	4	261 ₽
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	Сыворотка	4	356 ₽
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	Сыворотка	10	793 ₽
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	Сыворотка	3	1,106 ₽
	Коронавирусная инфекция COVID-19			
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	Сыворотка	4	435 ₽
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	Сыворотка	2	497 ₽
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	Сыворотка	2	497 ₽
	Цитомегаловирусная инфекция			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	Сыворотка	2	286 ₽
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	Сыворотка	2	249 ₽
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	Сыворотка	4	2,355 ₽
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	Сыворотка	10	870 ₽
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка	5	542 ₽
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Жидкостная цитология			
15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	Пунктат молочной железы	6	1,683 ₽
15.2.D3	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	Пунктат щитовидной железы	6	1,118 ₽
	Цитологические исследования			
	ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Гистологические исследования			
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	Биопсийный/операционный материал	9	8,590 ₽
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	Биопсийный/операционный материал	5	2,039 ₽
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	1,651 ₽
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	Биопсийный/операционный материал	9	3,726 ₽
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	Биопсийный/операционный материал	11	1,332 ₽
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	4,447 ₽
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	Биопсийный/операционный материал	11	1,332 ₽
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	Биопсийный/операционный материал	11	1,332 ₽
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	8,943 ₽
16.0.A25.110	Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	3,433 ₽
16.0.A26.110	Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	1,436 ₽
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	1,436 ₽
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	Биопсийный/операционный материал	5	2,422 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	2,550 ₽
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	Биопсийный/операционный материал	6	4,720 ₽
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	Биопсийный/операционный материал	6	11,924 ₽
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	2,857 ₽
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	3,217 ₽
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	3,351 ₽
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	713 ₽
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	1,187 ₽
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	1,708 ₽
16.1.A23	Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7	1,038 ₽
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7	433 ₽
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	2,964 ₽
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	4,179 ₽
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	4,179 ₽
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	2,964 ₽
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	5,135 ₽
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	Биопсийный/операционный материал	8	11,829 ₽
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	8,960 ₽
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	Гистологический препарат	8	12,172 ₽
16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9	4,741 ₽
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	Биопсийный/операционный материал	9	5,108 ₽
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	3,726 ₽
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9	3,726 ₽
16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	Биопсийный/операционный материал	7	2,225 ₽
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	8	5,962 ₽
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9	10,557 ₽
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9	20,369 ₽
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	Биопсийный/операционный материал	9	31,299 ₽
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	9,315 ₽
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	2,845 ₽
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 locus, до 10 стекол), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	4,285 ₽
16.1.A64	Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	1,544 ₽
16.1.A65	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	11	4,474 ₽
16.1.A66	Консультация готовых препаратов (1 locus, до 5 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6	5,341 ₽
16.1.A68	Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6	12,172 ₽
16.1.A69	Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	Биопсийный/операционный материал	6	18,009 ₽
16.1.A71	Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	2,901 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
16.1.A72	Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	4,589 ₽
16.1.A73	Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	Биопсийный/операционный материал	5	2,466 ₽
16.1.D1	Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	2,067 ₽
16.1.D2	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	2,067 ₽
16.1.D3	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	1,711 ₽
16.1.D4	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	1,872 ₽
16.1.D5	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	2,274 ₽
16.1.D6	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	Биопсийный/операционный материал	6	2,916 ₽
Иммуногистохимические исследования				
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	9	4,720 ₽
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ, LDG	Биопсийный/операционный материал	17	1,928 ₽
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	Биопсийный/операционный материал	13	4,956 ₽
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	Биопсийный/операционный материал	9	7,236 ₽
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	Биопсийный/операционный материал	9	17,361 ₽
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	17,264 ₽
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	12,838 ₽
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	14,035 ₽
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	14,790 ₽
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	12,394 ₽
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	10,226 ₽
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	9	7,693 ₽
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	10	10,032 ₽
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	11	14,149 ₽
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	12	17,572 ₽
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	13	23,847 ₽
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	14	25,461 ₽
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	15	29,808 ₽
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	16	34,155 ₽
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител), LDG	Биопсийный/операционный материал	17	35,397 ₽
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	15	10,158 ₽
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	15	18,630 ₽
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	Биопсийный/операционный материал	15	31,671 ₽
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	Биопсийный/операционный материал	11	4,591 ₽
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	Биопсийный/операционный материал	11	14,283 ₽
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	Биопсийный/операционный материал	11	10,557 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, Р
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	Биопсийный/операционный материал	11	13,241 Р
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование, LDG	Биопсийный/операционный материал	15	32,913 Р
16.2.A25	ИГХ исследование (1 антитела), Unim	Биопсийный/операционный материал	7	6,148 Р
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	7,554 Р
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	12,048 Р
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	9	15,203 Р
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	11	19,748 Р
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	12	20,990 Р
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	13	23,847 Р
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	13	27,560 Р
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	14	31,299 Р
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	15	34,391 Р
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	9	12,684 Р
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	14,656 Р
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	17,140 Р
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	5,465 Р
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	6	2,122 Р
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	Биопсийный/операционный материал	8	16,767 Р
16.2.A42	ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	Биопсийный/операционный материал	7	43,697 Р
16.2.A43	ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	Биопсийный/операционный материал	7	27,821 Р
16.2.A44	ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	Биопсийный/операционный материал	7	16,071 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммуногематологические исследования				
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	Кровь с ЭДТА	2	348 Р
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	Кровь с ЭДТА	2	261 Р
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	Кровь с ЭДТА	8	1,240 Р
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	Сыворотка	8	1,081 Р
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	Кровь с ЭДТА	3	907 Р
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	Кровь с ЭДТА	2	311 Р
Определение чувствительности к иммуномодуляторам				
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A23.204	Чувствительность к Имунориксу	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	Кровь с гепарином	15	448 Р
Определение чувствительности к индукторам интерферона				
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	Кровь с гепарином	15	448 Р
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	Кровь с гепарином	15	448 Р
Оценка гуморального иммунитета				
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	Сыворотка	2	286 Р
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	Сыворотка	2	218 Р
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	Сыворотка	2	224 Р
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	Сыворотка	2	150 Р
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	Сыворотка	2	150 Р
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Сыворотка	9	1,052 Р
10.0.A8.201	Криоглобулины	Сыворотка	10	980 Р
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	Сыворотка	5	1,023 Р
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	Сыворотка	6	1,615 Р
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	Сыворотка	8	1,615 Р
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	Сыворотка	8	1,615 Р
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	Сыворотка	8	1,615 Р

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
10.1.D3	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	Кровь с цитратом	10	2,609 ₽
	Оценка интерферонового статуса			
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Кровь с гепарином	15	2,484 ₽
	Оценка клеточного иммунитета			
10.0.D2.204	Фаготест	Кровь с гепарином	9	2,174 ₽
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5	3,230 ₽
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	Кровь с ЭДТА	5	1,615 ₽
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови (BURST)	Кровь с гепарином	9	3,851 ₽
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5	1,863 ₽
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	5	3,317 ₽
10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	6	4,472 ₽
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	Кровь с ЭДТА	6	1,606 ₽
10.0.D75	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	Кровь с гепарином	4	5,589 ₽
10.0.D76	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	Кровь с гепарином	4	5,589 ₽
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	Кровь с ЭДТА	12	3,105 ₽
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	Кровь с гепарином	8	8,943 ₽
	Прочие иммунологические исследования			
1.0.A6.202	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	9	18,370 ₽
1.0.A13.202	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	9	18,196 ₽
	АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА			
	Антифосфолипидный синдром (АФС)			
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	5	746 ₽
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	Сыворотка	5	808 ₽
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	Сыворотка	9	857 ₽
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Сыворотка	10	1,305 ₽
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	Сыворотка	9	808 ₽
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	Сыворотка	15	1,180 ₽
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	Сыворотка	15	1,180 ₽
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	Сыворотка	11	1,118 ₽
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	Сыворотка	9	870 ₽
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	Сыворотка	9	870 ₽
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	Сыворотка	11	870 ₽
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	Сыворотка	11	870 ₽
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	Сыворотка	5	808 ₽
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	Сыворотка	12	1,615 ₽
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	Сыворотка	11	3,726 ₽
	Аутоиммунные заболевания кожи			
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	Сыворотка	11	1,367 ₽
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	Сыворотка	11	1,242 ₽
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца			
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	Сыворотка	10	988 ₽
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АЦЕ)	Сыворотка	11	1,801 ₽
	Аутоиммунные заболевания нервной системы			
8.0.A84.201	Антитела к миелину	Сыворотка	10	1,358 ₽
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	Сыворотка	10	2,298 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	Сыворотка	12	3,478 ₽
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	Сыворотка	11	2,379 ₽
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	Сыворотка	10	2,609 ₽
9.11.A1	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	Сыворотка	10	4,171 ₽
9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	Сыворотка	12	3,849 ₽
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия				
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	Сыворотка	10	1,168 ₽
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	Сыворотка	13	895 ₽
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	Сыворотка	9	621 ₽
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	Сыворотка	9	659 ₽
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	Сыворотка	9	721 ₽
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	Сыворотка	9	721 ₽
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	Сыворотка	10	1,205 ₽
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	Сыворотка	12	773 ₽
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (АССА), IgA	Сыворотка	9	808 ₽
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (АССА), IgG	Сыворотка	9	808 ₽
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	Сыворотка	10	997 ₽
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка	11	994 ₽
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	Сыворотка	11	1,129 ₽
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	Сыворотка	13	895 ₽
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	Сыворотка	9	1,165 ₽
Аутоиммунные поражения печени				
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	Сыворотка	9	795 ₽
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	Сыворотка	9	1,205 ₽
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Сыворотка	10	997 ₽
9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, M1-M9) IgG, нРИФ	Сыворотка	10	1,242 ₽
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	Сыворотка	10	3,415 ₽
Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты				
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	Сыворотка	10	926 ₽
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	Сыворотка	11	1,028 ₽
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	Сыворотка	11	1,267 ₽
9.0.A88.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	Сыворотка	11	982 ₽
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	Сыворотка	13	1,286 ₽
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	Сыворотка	12	3,105 ₽
9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	Сыворотка	9	2,961 ₽
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие				
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	Сыворотка	5	907 ₽
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	Сыворотка	10	1,143 ₽
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	Сыворотка	9	845 ₽
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	Сыворотка	11	926 ₽
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка	11	1,218 ₽
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (AOA)	Сыворотка	9	608 ₽
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Сыворотка	11	1,483 ₽
Диагностика артритов				
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	Сыворотка	2	870 ₽
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	Сыворотка	10	1,024 ₽
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Сыворотка	9	902 ₽
Парапротеинемии и иммунофиксация				
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	Сыворотка	11	1,752 ₽
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	Моча (разовая)	11	1,010 ₽
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	Моча (разовая)	11	2,477 ₽
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	Сыворотка	11	3,472 ₽
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	Сыворотка	11	1,988 ₽
Системные ревматические заболевания				
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	Сыворотка	5	697 ₽
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Сыворотка	9	684 ₽
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка	5	684 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	Сыворотка	10	947 ₽
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	Сыворотка	11	814 ₽
9.0.A66.201	Антитела к Ro/SS-A	Сыворотка	10	882 ₽
9.0.A67.201	Антитела к Sm-антигену	Сыворотка	10	866 ₽
9.0.A68.201	Антитела к La/SS-B	Сыворотка	10	866 ₽
9.0.A69.201	Антитела к Scl-70	Сыворотка	10	866 ₽
9.0.A70.201	Антитела к Jo-1 антигену	Сыворотка	10	866 ₽
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	Сыворотка	10	1,880 ₽
9.0.D4.201	Антинуклеарные 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 Р)	Сыворотка	8	5,026 ₽
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, E.J, OJ)	Сыворотка	10	2,360 ₽
9.1.A88	Антитела к нуклеосомам	Сыворотка	10	897 ₽
9.1.A89	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	Сыворотка	8	5,967 ₽
9.1.D5	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)	Сыворотка	10	3,478 ₽
Эли-тесты				
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	Сыворотка	15	1,988 ₽
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	Сыворотка	15	2,112 ₽
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	Сыворотка	15	6,956 ₽
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KIM-05)	Сыворотка	15	2,857 ₽
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	Сыворотка	15	2,609 ₽
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	Сыворотка	15	4,099 ₽
9.9.D2	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, IM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	Сыворотка	15	3,230 ₽
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Аллергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)				
17.78.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A2	Польнь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A3	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A4	Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A5	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	Сыворотка	10	3,509 ₽
17.78.A7	Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка	10	3,509 ₽
Аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	Сыворотка	10	2,235 ₽
Аллергокомпоненты деревьев IgE				
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	Сыворотка	8	995 ₽
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	Сыворотка	8	1,101 ₽
Аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	Сыворотка	10	2,235 ₽
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE				
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	Сыворотка	8	1,281 ₽
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)				
17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	Сыворотка	10	2,635 ₽
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	Сыворотка	10	2,234 ₽
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	Сыворотка	10	2,639 ₽
Аллергокомпоненты клещей домашней пыли IgE (ImmunoCAP)				
17.70.A1	Тропомезин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	Сыворотка	10	2,453 ₽
Аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)				
17.86.A1	Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	Сыворотка	10	2,547 ₽
17.86.A2	Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	Сыворотка	10	2,547 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
Аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)				
17.72.A10	Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	Сыворотка	10	2,609 ₽
Аллергокомпоненты трав IgE				
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	Сыворотка	8	1,246 ₽
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	Сыворотка	8	1,241 ₽
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	Сыворотка	8	1,485 ₽
Аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)				
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка	10	2,234 ₽
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	Сыворотка	10	1,901 ₽
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	Сыворотка	10	2,639 ₽
Аллергочипы IgE				
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	Сыворотка	19	33,534 ₽
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	Сыворотка	4	28,566 ₽
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5	5,341 ₽
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5	4,720 ₽
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5	7,080 ₽
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	Сыворотка	5	5,589 ₽
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE				
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	Сыворотка	2	788 ₽
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	Сыворотка	2	794 ₽
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)				
17.76.A1	Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	Сыворотка	10	846 ₽
17.76.A2	Аскариды IgE (ImmunoCAP), p1	Сыворотка	10	821 ₽
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE				
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	Сыворотка	2	646 ₽
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	Сыворотка	2	671 ₽
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	Сыворотка	2	758 ₽
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	Сыворотка	2	708 ₽
17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	Сыворотка	8	920 ₽
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	Сыворотка	8	1,098 ₽
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	Сыворотка	10	696 ₽
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	Сыворотка	10	696 ₽
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	Сыворотка	10	843 ₽
17.22.A4	Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	Сыворотка	10	932 ₽
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	Сыворотка	10	821 ₽
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	Сыворотка	10	846 ₽
17.71.A4	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные аллергены деревьев IgE				
17.1.4.A1	Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	Сыворотка	2	689 ₽
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	Сыворотка	2	578 ₽
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	Сыворотка	2	646 ₽
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	Сыворотка	2	597 ₽
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	Сыворотка	2	794 ₽
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	Сыворотка	2	621 ₽
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	Сыворотка	2	476 ₽
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	Сыворотка	2	448 ₽
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	Сыворотка	2	646 ₽
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	Сыворотка	2	448 ₽
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	Сыворотка	2	646 ₽
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	Сыворотка	2	532 ₽
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	Сыворотка	2	535 ₽
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	Сыворотка	2	448 ₽
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	Сыворотка	2	882 ₽
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	Сыворотка	2	882 ₽
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	Сыворотка	2	448 ₽
17.3.A30	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	Сыворотка	2	448 ₽
17.3.A31	Липа IgE, T27	Сыворотка	8	2,545 ₽
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	Сыворотка	10	846 ₽
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	Сыворотка	10	846 ₽
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	Сыворотка	10	855 ₽
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	Сыворотка	10	846 ₽
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	Сыворотка	10	846 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, Р
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	Сыворотка	10	846 Р
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE			
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	Сыворотка	2	448 Р
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	Сыворотка	2	870 Р
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	Сыворотка	2	448 Р
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	Сыворотка	2	646 Р
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	Сыворотка	2	448 Р
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	Сыворотка	2	609 Р
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	Сыворотка	2	532 Р
17.2.A9	Крыса IgE, E87	Сыворотка	2	794 Р
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	Сыворотка	2	646 Р
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	Сыворотка	2	794 Р
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	Сыворотка	2	1,180 Р
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	Сыворотка	2	646 Р
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	Сыворотка	2	532 Р
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	Сыворотка	2	794 Р
17.2.A17	Мышь IgE, E88	Сыворотка	2	448 Р
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	Сыворотка	2	794 Р
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	Сыворотка	2	794 Р
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	Сыворотка	2	783 Р
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	Сыворотка	2	628 Р
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	Сыворотка	2	684 Р
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	Сыворотка	2	532 Р
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	Сыворотка	2	659 Р
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	Сыворотка	2	870 Р
	Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)			
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	Сыворотка	10	846 Р
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	Сыворотка	10	846 Р
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	Сыворотка	10	871 Р
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	Сыворотка	10	846 Р
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	Сыворотка	10	821 Р
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	Сыворотка	10	821 Р
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка	10	855 Р
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	Сыворотка	10	857 Р
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	Сыворотка	10	846 Р
	Индивидуальные аллергены клещей IgE			
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	Сыворотка	2	721 Р
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	Сыворотка	2	448 Р
	Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE			
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	Сыворотка	2	448 Р
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	Сыворотка	2	646 Р
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	Сыворотка	2	1,301 Р
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	Сыворотка	2	870 Р
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	Сыворотка	2	646 Р
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	Сыворотка	5	783 Р
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	Сыворотка	5	684 Р
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	Сыворотка	5	684 Р
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	Сыворотка	5	684 Р
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	Сыворотка	5	684 Р
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	Сыворотка	2	646 Р
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	Сыворотка	8	1,158 Р
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	Сыворотка	8	1,158 Р
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	Сыворотка	8	1,158 Р
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	Сыворотка	8	1,158 Р
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	Сыворотка	8	1,158 Р
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	Сыворотка	8	1,158 Р
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE			
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	Сыворотка	2	759 Р
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	Сыворотка	2	448 Р
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	Сыворотка	2	969 Р
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	Сыворотка	2	448 Р
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	Сыворотка	2	646 Р
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	Сыворотка	2	759 Р
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	Сыворотка	2	646 Р
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	Сыворотка	2	994 Р
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	Сыворотка	2	969 Р
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	Сыворотка	2	448 Р
	Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)			
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	Сыворотка	10	821 Р
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	Сыворотка	10	994 Р
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	Сыворотка	10	846 Р
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	Сыворотка	10	1,118 Р
	Индивидуальные аллергены пыли IgE			

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	Сыворотка	2	448 ₽
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	Сыворотка	2	448 ₽
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	Сыворотка	8	771 ₽
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)				
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	Сыворотка	10	845 ₽
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	Сыворотка	10	845 ₽
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	Сыворотка	10	1,248 ₽
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	Сыворотка	10	1,248 ₽
Индивидуальные аллергены ткани IgE				
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	Сыворотка	2	659 ₽
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	Сыворотка	2	794 ₽
17.14.A3	Шелк IgE, K74	Сыворотка	2	472 ₽
17.14.A4	Латекс IgE, K82	Сыворотка	2	646 ₽
Индивидуальные аллергены токсинов IgE				
17.10.A1	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	Сыворотка	2	646 ₽
17.10.A2	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus) IgE, O73	Сыворотка	2	708 ₽
Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)				
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	Сыворотка	10	846 ₽
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	Сыворотка	10	821 ₽
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	Сыворотка	10	821 ₽
Индивидуальные аллергены трав IgE				
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	Сыворотка	2	532 ₽
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	Сыворотка	2	646 ₽
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	Сыворотка	2	969 ₽
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	Сыворотка	2	4,347 ₽
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	Сыворотка	2	1,603 ₽
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	Сыворотка	2	646 ₽
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	Сыворотка	2	794 ₽
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	Сыворотка	2	794 ₽
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	Сыворотка	2	646 ₽
17.4.A16	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	Сыворотка	2	646 ₽
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A20	Подсолнечник IgE, W29	Сыворотка	8	1,672 ₽
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	Сыворотка	2	794 ₽
17.4.A27	Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	Сыворотка	2	684 ₽
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	Сыворотка	2	794 ₽
17.4.A30	Фикус IgE, K81	Сыворотка	2	485 ₽
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	Сыворотка	2	776 ₽
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	Сыворотка	2	684 ₽
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	Сыворотка	2	448 ₽
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	Сыворотка	2	696 ₽
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	Сыворотка	2	794 ₽
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)				
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	Сыворотка	10	871 ₽
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	Сыворотка	10	845 ₽
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	Сыворотка	10	845 ₽
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	Сыворотка	10	871 ₽
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	Сыворотка	10	789 ₽
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	Сыворотка	10	789 ₽
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	Сыворотка	10	846 ₽
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	Сыворотка	10	789 ₽
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	Сыворотка	10	855 ₽
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	Сыворотка	10	821 ₽
17.25.A26	Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	Сыворотка	10	941 ₽
17.67.A157	Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	Сыворотка	10	941 ₽
17.67.A158	Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	Сыворотка	10	941 ₽
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	Сыворотка	10	1,085 ₽
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	Сыворотка	10	1,085 ₽
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	Сыворотка	10	969 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые				
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	Сыворотка	10	789 ₽
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	Сыворотка	10	846 ₽
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры				
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	Сыворотка	10	855 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.69.A135	Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	Сыворотка	10	857 ₽
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	Сыворотка	10	789 ₽
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	Сыворотка	10	789 ₽
17.69.A152	Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	Сыворотка	10	871 ₽
17.69.A153	Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	Сыворотка	10	789 ₽
17.69.A154	Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	Сыворотка	10	821 ₽
17.69.A155	Просо пясочное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	Сыворотка	10	846 ₽
17.69.A156	Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	Сыворотка	10	821 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты				
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	Сыворотка	10	696 ₽
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	Сыворотка	10	932 ₽
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	Сыворотка	10	789 ₽
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	Сыворотка	10	846 ₽
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо				
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	Сыворотка	10	789 ₽
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	Сыворотка	10	846 ₽
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	Сыворотка	10	789 ₽
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	Сыворотка	10	789 ₽
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	Сыворотка	10	821 ₽
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи				
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	Сыворотка	10	845 ₽
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	Сыворотка	10	994 ₽
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	Сыворотка	10	846 ₽
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	Сыворотка	10	789 ₽
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	Сыворотка	10	846 ₽
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	Сыворотка	10	846 ₽
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	Сыворотка	10	846 ₽
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	Сыворотка	10	821 ₽
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	Сыворотка	10	821 ₽
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	Сыворотка	10	821 ₽
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	Сыворотка	10	821 ₽
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	Сыворотка	10	846 ₽
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	Сыворотка	10	821 ₽
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	Сыворотка	10	846 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи				
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	Сыворотка	10	808 ₽
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	Сыворотка	10	808 ₽
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	Сыворотка	10	789 ₽
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	Сыворотка	10	821 ₽
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	Сыворотка	10	821 ₽
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	Сыворотка	10	846 ₽
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	Сыворотка	10	1,118 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты				
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	Сыворотка	10	846 ₽
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	Сыворотка	10	808 ₽
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	Сыворотка	10	845 ₽
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	Сыворотка	10	845 ₽
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	Сыворотка	10	871 ₽
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	Сыворотка	10	846 ₽
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	Сыворотка	10	821 ₽
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	Сыворотка	10	846 ₽
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	Сыворотка	10	846 ₽
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	Сыворотка	10	821 ₽
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	Сыворотка	10	821 ₽
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	Сыворотка	10	821 ₽
17.67.A156	Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	Сыворотка	10	941 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты				
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	Сыворотка	10	763 ₽
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	Сыворотка	10	932 ₽
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	Сыворотка	10	789 ₽
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	Сыворотка	10	872 ₽
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	Сыворотка	10	821 ₽
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	Сыворотка	10	846 ₽
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	Сыворотка	10	846 ₽
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	Сыворотка	10	846 ₽
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	Сыворотка	10	1,118 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды				
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	Сыворотка	10	932 ₽
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	Сыворотка	10	789 ₽
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	Сыворотка	10	789 ₽
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	Сыворотка	10	789 ₽
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	Сыворотка	10	821 ₽
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	Сыворотка	10	846 ₽
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	Сыворотка	10	821 ₽
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	Сыворотка	10	821 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, Р
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	Сыворотка	10	846 Р
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	Сыворотка	10	846 Р
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	Сыворотка	10	821 Р
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	Сыворотка	10	821 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца				
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	Сыворотка	10	857 Р
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	Сыворотка	10	857 Р
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	Сыворотка	10	855 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые				
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	Сыворотка	2	448 Р
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	Сыворотка	2	448 Р
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	Сыворотка	2	646 Р
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	Сыворотка	2	696 Р
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	Сыворотка	2	969 Р
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	Сыворотка	2	448 Р
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	Сыворотка	2	448 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры				
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	Сыворотка	2	476 Р
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	Сыворотка	2	783 Р
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	Сыворотка	2	448 Р
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	Сыворотка	2	1,616 Р
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	Сыворотка	2	525 Р
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	Сыворотка	2	969 Р
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	Сыворотка	2	448 Р
17.49.A42	Просо IgE, F55	Сыворотка	2	448 Р
17.49.A43	Рис IgE, F9	Сыворотка	2	525 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты				
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	Сыворотка	2	525 Р
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	Сыворотка	2	646 Р
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	Сыворотка	2	759 Р
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	Сыворотка	2	525 Р
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	Сыворотка	2	525 Р
17.45.A11	Казеин IgE, F78	Сыворотка	2	525 Р
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	Сыворотка	2	674 Р
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	Сыворотка	2	448 Р
17.45.A14	Козье молоко IgE, F219	Сыворотка	8	1,007 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо				
17.44.A29	Свинина IgE, F26	Сыворотка	2	794 Р
17.44.A30	Говядина IgE, F27	Сыворотка	2	776 Р
17.44.A31	Баранина IgE, F88	Сыворотка	2	646 Р
17.44.A32	Индейка IgE, F284	Сыворотка	2	646 Р
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	Сыворотка	2	776 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи				
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	Сыворотка	2	448 Р
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	Сыворотка	2	609 Р
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	Сыворотка	2	448 Р
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	Сыворотка	2	794 Р
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	Сыворотка	2	969 Р
17.41.A73	Картофель IgE, F35	Сыворотка	2	776 Р
17.41.A74	Морковь IgE, F31	Сыворотка	2	532 Р
17.41.A75	Тыква IgE, F225	Сыворотка	2	597 Р
17.41.A76	Томат IgE, F25	Сыворотка	2	646 Р
17.41.A77	Огурец IgE, F244	Сыворотка	2	646 Р
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	Сыворотка	2	969 Р
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	Сыворотка	2	969 Р
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	Сыворотка	2	646 Р
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	Сыворотка	2	448 Р
17.41.A84	Лук IgE, F48	Сыворотка	2	448 Р
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	Сыворотка	2	559 Р
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	Сыворотка	2	659 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи				
17.43.A56	Арахис IgE, F13	Сыворотка	2	646 Р
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	Сыворотка	2	783 Р
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	Сыворотка	2	932 Р
17.43.A60	Кешью IgE, F202	Сыворотка	2	448 Р
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	Сыворотка	2	932 Р
17.43.A63	Фундук IgE, F17	Сыворотка	2	646 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты				
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	Сыворотка	2	448 Р
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	Сыворотка	2	870 Р

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.47.A53	Кофе IgE, F221	Сыворотка	2	2,077 ₽
17.47.A54	Какао IgE, F93	Сыворотка	2	794 ₽
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	Сыворотка	2	646 ₽
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	Сыворотка	2	794 ₽
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	Сыворотка	2	794 ₽
17.47.A66	Солод IgE, F90	Сыворотка	2	794 ₽
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	Сыворотка	2	733 ₽
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	Сыворотка	2	448 ₽
17.47.A87	Горчица IgE, F89	Сыворотка	2	588 ₽
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	Сыворотка	2	525 ₽
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	Сыворотка	2	659 ₽
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	Сыворотка	2	510 ₽
17.47.A94	Мята IgE, F405	Сыворотка	2	833 ₽
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	Сыворотка	2	448 ₽
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	Сыворотка	2	870 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты				
17.46.A14	Камбала IgE, F254	Сыворотка	2	448 ₽
17.46.A15	Лосось IgE, F41	Сыворотка	2	776 ₽
17.46.A16	Сардина IgE, F61	Сыворотка	2	448 ₽
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	Сыворотка	2	794 ₽
17.46.A18	Треска IgE, F3	Сыворотка	2	525 ₽
17.46.A19	Тунец IgE, F40	Сыворотка	2	646 ₽
17.46.A20	Форель IgE, F204	Сыворотка	2	794 ₽
17.46.A21	Краб IgE, F23	Сыворотка	2	646 ₽
17.46.A22	Креветки IgE, F24	Сыворотка	2	646 ₽
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	Сыворотка	2	946 ₽
17.46.A24	Мидия IgE, F37	Сыворотка	2	794 ₽
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	Сыворотка	2	448 ₽
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	Сыворотка	2	448 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды				
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	Сыворотка	2	808 ₽
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	Сыворотка	2	448 ₽
17.40.A104	Ананас IgE, F210	Сыворотка	2	634 ₽
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	Сыворотка	2	525 ₽
17.40.A106	Банан IgE, F92	Сыворотка	2	759 ₽
17.40.A107	Виноград IgE, F259	Сыворотка	2	808 ₽
17.40.A108	Вишня IgE, F242	Сыворотка	2	448 ₽
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	Сыворотка	2	696 ₽
17.40.A110	Груша IgE, F94	Сыворотка	2	794 ₽
17.40.A111	Дыня IgE, F87	Сыворотка	2	788 ₽
17.40.A112	Инжир IgE, F402	Сыворотка	2	448 ₽
17.40.A113	Киви IgE, F84	Сыворотка	2	794 ₽
17.40.A114	Клубника IgE, F44	Сыворотка	2	788 ₽
17.40.A115	Кокос IgE, F36	Сыворотка	2	870 ₽
17.40.A116	Лимон IgE, F208	Сыворотка	2	2,456 ₽
17.40.A118	Манго IgE, F91	Сыворотка	2	584 ₽
17.40.A121	Персик IgE, F95	Сыворотка	2	994 ₽
17.40.A122	Слива IgE, F255	Сыворотка	2	646 ₽
17.40.A124	Хурма IgE, F301	Сыворотка	2	448 ₽
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	Сыворотка	2	525 ₽
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	Сыворотка	2	646 ₽
17.40.A127	Мандарин IgE, F34	Сыворотка	8	1,305 ₽
17.47.A123	Финики IgE, F289	Сыворотка	2	559 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца				
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	Сыворотка	2	776 ₽
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	Сыворотка	2	525 ₽
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	Сыворотка	2	525 ₽
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	Сыворотка	2	794 ₽
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	Сыворотка	2	794 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые				
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	Сыворотка	2	448 ₽
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	Сыворотка	2	448 ₽
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	Сыворотка	2	870 ₽
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	Сыворотка	2	690 ₽
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	Сыворотка	2	925 ₽
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	Сыворотка	2	448 ₽
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	Сыворотка	2	448 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры				
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	Сыворотка	2	559 ₽
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	Сыворотка	2	783 ₽
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	Сыворотка	2	448 ₽
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	Сыворотка	2	870 ₽
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	Сыворотка	2	525 ₽
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	Сыворотка	2	790 ₽
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	Сыворотка	2	448 ₽
17.59.A42	Просо IgG, F55	Сыворотка	2	448 ₽
17.59.A43	Рис IgG, F9	Сыворотка	2	559 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты				

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	Сыворотка	2	525 ₽
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	Сыворотка	2	870 ₽
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	Сыворотка	2	932 ₽
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	Сыворотка	2	525 ₽
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	Сыворотка	2	525 ₽
17.55.A11	Казеин IgG, F78	Сыворотка	2	525 ₽
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	Сыворотка	2	690 ₽
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	Сыворотка	2	448 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо				
17.54.A29	Свинина IgG, F26	Сыворотка	2	794 ₽
17.54.A30	Говядина IgG, F27	Сыворотка	2	776 ₽
17.54.A31	Баранина IgG, F88	Сыворотка	2	646 ₽
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	Сыворотка	2	780 ₽
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	Сыворотка	2	776 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи				
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	Сыворотка	2	448 ₽
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	Сыворотка	2	608 ₽
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	Сыворотка	2	448 ₽
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	Сыворотка	2	794 ₽
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	Сыворотка	2	994 ₽
17.51.A73	Картофель IgG, F35	Сыворотка	2	776 ₽
17.51.A74	Морковь IgG, F31	Сыворотка	2	532 ₽
17.51.A75	Тыква IgG, F225	Сыворотка	2	532 ₽
17.51.A76	Томат IgG, F25	Сыворотка	2	646 ₽
17.51.A77	Огурец IgG, F244	Сыворотка	2	780 ₽
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	Сыворотка	2	994 ₽
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	Сыворотка	2	994 ₽
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	Сыворотка	2	790 ₽
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	Сыворотка	2	448 ₽
17.51.A84	Лук IgG, F48	Сыворотка	2	448 ₽
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	Сыворотка	2	597 ₽
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	Сыворотка	2	669 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи				
17.53.A56	Арахис IgG, F13	Сыворотка	2	559 ₽
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	Сыворотка	2	783 ₽
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	Сыворотка	2	870 ₽
17.53.A60	Кешью IgG, F202	Сыворотка	2	495 ₽
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	Сыворотка	2	870 ₽
17.53.A63	Фундук IgG, F17	Сыворотка	2	559 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты				
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	Сыворотка	2	559 ₽
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	Сыворотка	2	448 ₽
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	Сыворотка	2	870 ₽
17.57.A53	Кофе IgG, F221	Сыворотка	2	932 ₽
17.57.A54	Какао IgG, F93	Сыворотка	2	794 ₽
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	Сыворотка	2	621 ₽
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	Сыворотка	2	794 ₽
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	Сыворотка	2	794 ₽
17.57.A66	Солод IgG, F90	Сыворотка	2	794 ₽
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	Сыворотка	2	448 ₽
17.57.A87	Горчица IgG, F89	Сыворотка	2	609 ₽
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	Сыворотка	2	525 ₽
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	Сыворотка	2	597 ₽
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	Сыворотка	2	504 ₽
17.57.A94	Мята IgG, F405	Сыворотка	2	870 ₽
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	Сыворотка	2	448 ₽
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	Сыворотка	2	870 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты				
17.56.A14	Камбала IgG, F254	Сыворотка	2	448 ₽
17.56.A15	Лосось IgG, F41	Сыворотка	2	932 ₽
17.56.A16	Сардина IgG, F61	Сыворотка	2	448 ₽
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	Сыворотка	2	794 ₽
17.56.A18	Треска IgG, F3	Сыворотка	2	525 ₽
17.56.A19	Тунец IgG, F40	Сыворотка	2	780 ₽
17.56.A20	Форель IgG, F204	Сыворотка	2	794 ₽
17.56.A21	Краб IgG, F23	Сыворотка	2	646 ₽
17.56.A22	Креветки IgG, F24	Сыворотка	2	646 ₽
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	Сыворотка	2	946 ₽
17.56.A24	Мидия IgG, F37	Сыворотка	2	794 ₽
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	Сыворотка	2	448 ₽
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	Сыворотка	2	448 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды				
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	Сыворотка	2	808 ₽
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A104	Ананас IgG, F210	Сыворотка	2	578 ₽
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	Сыворотка	2	525 ₽
17.50.A106	Банан IgG, F92	Сыворотка	2	932 ₽
17.50.A107	Виноград IgG, F259	Сыворотка	2	845 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.50.A108	Вишня IgG, F242	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	Сыворотка	2	669 ₽
17.50.A110	Груша IgG, F94	Сыворотка	2	794 ₽
17.50.A111	Дыня IgG, F87	Сыворотка	2	788 ₽
17.50.A112	Инжир IgG, F402	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A113	Киви IgG, F84	Сыворотка	2	794 ₽
17.50.A114	Клубника IgG, F44	Сыворотка	2	788 ₽
17.50.A115	Кокос IgG, F36	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A116	Лимон IgG, F208	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A118	Манго IgG, F91	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A121	Персик IgG, F95	Сыворотка	2	870 ₽
17.50.A122	Слива IgG, F255	Сыворотка	2	656 ₽
17.50.A124	Хурма IgG, F301	Сыворотка	2	448 ₽
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	Сыворотка	2	525 ₽
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	Сыворотка	2	646 ₽
17.57.A123	Финики IgG, F289	Сыворотка	2	597 ₽
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца				
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	Сыворотка	2	776 ₽
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	Сыворотка	2	525 ₽
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	Сыворотка	2	525 ₽
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	Сыворотка	2	794 ₽
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	Сыворотка	2	794 ₽
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)				
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	Сыворотка	10	872 ₽
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	Сыворотка	10	821 ₽
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)				
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	Сыворотка	10	9,315 ₽
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимopheевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	Сыворотка	10	9,315 ₽
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	Сыворотка	10	9,315 ₽
Комплексы аллергенов IgE				
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	Сыворотка	5	1,305 ₽
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	Сыворотка	5	1,305 ₽
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	Сыворотка	8	5,955 ₽
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	Сыворотка	8	5,950 ₽
17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	Сыворотка	8	5,956 ₽
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	Сыворотка	8	5,950 ₽
Общие маркеры аллергии				
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	Сыворотка	2	733 ₽
4.3.A18.201	Триптаза	Сыворотка	12	3,664 ₽
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	Сыворотка	2	311 ₽
Панели аллергенов деревьев IgE				
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан-суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	Сыворотка	2	646 ₽
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	Сыворотка	2	646 ₽
Панели аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	Сыворотка	12	845 ₽
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, b6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
Панели аллергенов животных IgE				
17.15.A6	Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	Сыворотка	2	870 ₽
17.15.A7	Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	Сыворотка	2	778 ₽
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	Сыворотка	2	681 ₽
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	Сыворотка	2	845 ₽
Панели аллергенов животных IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	Сыворотка	12	746 ₽
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	Сыворотка	12	994 ₽
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	Сыворотка	12	1,008 ₽
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
Панели аллергенов трав IgE				
17.20.A31	Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой - суммарно)	Сыворотка	2	778 ₽
17.20.A32	Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый - суммарно)	Сыворотка	2	749 ₽
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	Сыворотка	2	759 ₽
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
Панели аллергенов трав IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	Сыворотка	12	727 ₽
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	Сыворотка	12	1,008 ₽
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	Сыворотка	12	1,008 ₽
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевичевидная w15 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A71	Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	Сыворотка	10	941 ₽
Панели ингаляционных аллергенов IgE				
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2	684 ₽
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	Сыворотка	2	646 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	Сыворотка	2	772 ₽
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	Сыворотка	2	758 ₽
17.21.A42	Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	Сыворотка	2	681 ₽
17.21.A43	Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	Сыворотка	2	772 ₽
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	Сыворотка	8	808 ₽
Панели ингаляционных аллергенов IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	Сыворотка	12	845 ₽
Панели клещевых аллергенов IgE				
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	Сыворотка	2	778 ₽
Панели клещевых аллергенов и плесени IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	Сыворотка	12	855 ₽
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	Сыворотка	12	839 ₽
Панели пищевых аллергенов IgE				
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	Сыворотка	2	778 ₽
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	Сыворотка	2	766 ₽
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	870 ₽
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	870 ₽
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	778 ₽
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	Сыворотка	2	932 ₽
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	Сыворотка	2	609 ₽
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	Сыворотка	2	646 ₽
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	Сыворотка	2	681 ₽
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	Сыворотка	2	870 ₽
Панели пищевых аллергенов IgE (ImmunoCAP)				
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	Сыворотка	12	1,056 ₽
Панели пищевых аллергенов IgG				
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	Сыворотка	2	707 ₽
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	Сыворотка	2	778 ₽
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	Сыворотка	2	766 ₽
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	Сыворотка	2	707 ₽
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	Сыворотка	2	870 ₽
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	Сыворотка	2	731 ₽
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	Сыворотка	2	808 ₽
Пищевая непереносимость				
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	Сыворотка	4	27,324 ₽
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	Сыворотка	4	23,561 ₽
Пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)				
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	Сыворотка	10	1,795 ₽
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	Сыворотка	10	2,235 ₽
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A15	Тропомозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	Сыворотка	10	2,639 ₽
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	Сыворотка	10	3,105 ₽
17.36.A18	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	Сыворотка	10	2,457 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, Р
17.36.A19	Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	Сыворотка	10	2,457 Р
17.36.A20	Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	Сыворотка	10	2,457 Р
17.36.A21	Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	Сыворотка	10	2,457 Р
17.36.A22	Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	Сыворотка	10	2,457 Р
17.36.D16	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	Сыворотка	10	2,457 Р
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	Сыворотка	10	2,663 Р
17.64.D138	Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α-Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	Сыворотка	10	3,038 Р
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	Сыворотка	10	2,639 Р
Прочие панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)				
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	Сыворотка	12	2,564 Р
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	Сыворотка	12	3,030 Р
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Аминокислоты и ацилкарнитины				
4.10.A2.202	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,348 Р
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,298 Р
4.10.H2.401	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	Моча (разовая)	7	3,725 Р
23.5.D1	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	9	3,369 Р
23.6.D2	Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	8	10,613 Р
Витамины, жирные кислоты				
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	Сыворотка	2	1,056 Р
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,690 Р
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	6	1,690 Р
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	1,690 Р
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	6	1,690 Р
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка	2	311 Р
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка	2	286 Р
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	Кровь с гепарином (разделительный гель)	6	1,677 Р
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	Сыворотка	2	621 Р
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,677 Р
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	1,441 Р
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	7	1,690 Р
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	7	1,690 Р
4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА (разделительный гель)	6	2,386 Р
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	Сыворотка + Кровь с ЭДТА	6	4,037 Р
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	Кровь с ЭДТА	6	3,354 Р
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	Кровь с ЭДТА	6	3,602 Р
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	Сыворотка	7	4,967 Р
23.4.A14	1,25-дигидроксиэлекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	1,851 Р
23.4.A15	25-гидроксиэрколекальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	1,895 Р
23.4.A16	25-гидроксиэрколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	1,895 Р
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	Сыворотка	7	2,311 Р
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	5,589 Р
Дыхательные тесты				
23.7.D1	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	Выдыхаемый воздух	5	1,491 Р
23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	Выдыхаемый воздух	7	1,491 Р
Лекарственный мониторинг				
18.2.A2.201	Фенобарбитал, ГХ-МС	Сыворотка	9	2,422 Р
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	1,863 Р
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	2,422 Р

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	Сыворотка	2	864 ₽
18.2.A12.201	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	9	2,609 ₽
18.2.A13.201	Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	6	2,348 ₽
18.2.A15.201	Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	Сыворотка	7	2,609 ₽
18.2.A19.202	Такролимус	Кровь с ЭДТА	5	2,857 ₽
18.2.A21	Эверолимус, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,609 ₽
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	Сыворотка	7	2,298 ₽
18.2.A23	Сиролимус, ВЭЖХ-МС	Кровь с ЭДТА	7	2,609 ₽
Метаболиты и их производные				
18.1.A9.201	Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	Сыворотка	11	3,341 ₽
Оксидативный стресс				
4.9.A11	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	Кровь с гепарином	7	2,816 ₽
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	Сыворотка + Кровь с гепарином + Кровь с гепарином (разделительный гель)	8	11,799 ₽
23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	Кровь с гепарином (разделительный гель)	8	2,609 ₽
23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	Сыворотка	8	2,174 ₽
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	Кровь с гепарином	8	3,043 ₽
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	Сыворотка	8	3,354 ₽
Прочие химико-токсикологические исследования				
18.1.D9	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	Моча (разовая)	10	2,484 ₽
Сильнодействующие и психотропные в-ва				
18.1.A8.401	Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	Моча (разовая)	7	1,069 ₽
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	Моча (разовая)	5	1,267 ₽
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови, ГХ	Кровь с ЭДТА	7	1,206 ₽
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	Волосы	9	9,688 ₽
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	Моча (разовая)	9	3,105 ₽
Тяжелые металлы и микроэлементы волос				
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	Волосы	7	746 ₽
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	Волосы	8	746 ₽
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	Волосы	8	746 ₽
50.0.H155	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	Волосы	8	2,857 ₽
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи				
23.3.A1	Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	Моча (разовая)	8	721 ₽
23.3.A2	Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	Моча (разовая)	8	721 ₽
23.3.A3	Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	Моча (разовая)	8	721 ₽
23.3.A4	Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	Моча (разовая)	8	808 ₽
23.3.A5	Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	Моча (разовая)	8	721 ₽
23.3.A7	Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	Моча (разовая)	8	808 ₽
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	Моча (суточная)	8	808 ₽
23.3.A9	Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	Моча (разовая)	8	808 ₽
23.3.A10	Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	Моча (разовая)	7	808 ₽
23.3.A11	Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	Моча (разовая)	8	808 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, Р
23.3.A12	Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A13	Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A14	Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A15	Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A16	Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A17	Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A18	Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A19	Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A20	Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A21	Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A22	Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A23	Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	Моча (разовая)	8	808 Р
23.3.A24	Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	Моча (разовая)	9	808 Р
23.3.A25	Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	Моча (разовая)	8	1,553 Р
50.0.H154	Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	Моча (разовая)	7	2,733 Р
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки				
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	Сыворотка	7	721 Р
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	Кровь с ЭДТА	7	721 Р
23.1.A25	Йод в крови, спектрометрия (I)	Сыворотка	7	766 Р
23.1.D1	Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	Кровь с ЭДТА	7	769 Р
50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	Кровь с ЭДТА + Сыворотка	8	2,609 Р
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследование полиморфизмов и мутаций				
22.1.1.A4	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	Кровь с ЭДТА	12	13,754 Р
22.1.1.A7	Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	Кровь с ЭДТА	14	11,949 Р
22.1.1.A1	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	Кровь с ЭДТА	16	21,768 Р
22.1.1.A5	Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	Кровь с ЭДТА	19	25,081 Р
22.1.1.A6	Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	Кровь с ЭДТА	12	12,200 Р
22.1.1.A9	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	Кровь с ЭДТА	12	15,224 Р
22.1.1.A3	Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	Кровь с ЭДТА	12	5,374 Р
22.1.1.A2	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломера)	Кровь с ЭДТА	12	4,198 Р
22.1.1.A8	Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	Кровь с ЭДТА	12	4,964 Р
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: 13910 T>C	Кровь с ЭДТА	6	597 Р
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	Кровь с ЭДТА	6	837 Р
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	Кровь с ЭДТА	12	3,700 Р
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	Кровь с ЭДТА	12	7,820 Р
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	Кровь с ЭДТА	12	2,609 Р
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	Кровь с ЭДТА	12	2,460 Р
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	Кровь с ЭДТА	13	1,988 Р

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	Кровь с ЭДТА	12	6,956 ₽
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	Кровь с ЭДТА	13	2,959 ₽
22.1.A35	Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	Кровь с ЭДТА	12	6,459 ₽
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	Кровь с ЭДТА	6	1,888 ₽
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	Кровь с ЭДТА	6	969 ₽
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	Кровь с ЭДТА	6	2,360 ₽
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	Кровь с ЭДТА	6	1,615 ₽
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	Кровь с ЭДТА	6	1,836 ₽
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	Кровь с ЭДТА	11	2,570 ₽
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	Кровь с ЭДТА	11	7,067 ₽
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	Кровь с ЭДТА	22	5,689 ₽
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	Кровь с ЭДТА	9	895 ₽
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	Кровь с ЭДТА	12	5,341 ₽
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	Кровь с ЭДТА	13	8,841 ₽
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	Слюна	12	5,962 ₽
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	Кровь с ЭДТА	12	7,266 ₽
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	Кровь с ЭДТА	12	4,596 ₽
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	Кровь с ЭДТА	13	6,707 ₽
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	Кровь с ЭДТА	12	3,602 ₽
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	Кровь с ЭДТА	12	13,309 ₽
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	Кровь с ЭДТА	12	1,230 ₽
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	Кровь с ЭДТА	12	6,900 ₽
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	Кровь с ЭДТА	12	4,037 ₽
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	Кровь с ЭДТА	12	3,851 ₽
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	Кровь с ЭДТА	12	3,977 ₽
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	Кровь с ЭДТА	12	5,589 ₽
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	Кровь с ЭДТА	4	1,230 ₽
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	Кровь с ЭДТА	9	2,112 ₽
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	Кровь с ЭДТА	13	6,831 ₽
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	Кровь с ЭДТА	13	8,073 ₽
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	Кровь с ЭДТА	12	5,714 ₽
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	Кровь с ЭДТА	13	8,011 ₽
22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	Кровь с ЭДТА	13	7,164 ₽
22.14.D1	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	Кровь с ЭДТА	13	11,303 ₽
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	Кровь с ЭДТА	13	24,711 ₽
22.17.A2	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	Кровь с ЭДТА	13	6,904 ₽
22.17.A3	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	Кровь с ЭДТА	13	8,512 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
22.17.A4	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	Кровь с ЭДТА	13	14,035 ₽
22.17.D1	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATR13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	Кровь с ЭДТА	13	7,080 ₽
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	Кровь с ЭДТА	13	10,185 ₽
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	Кровь с ЭДТА	13	11,166 ₽
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	Кровь с ЭДТА	6	870 ₽
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	Кровь с ЭДТА	6	4,037 ₽
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	Кровь с ЭДТА	6	4,099 ₽
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	Кровь с ЭДТА	6	1,367 ₽
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28В человека (IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917))	Кровь с ЭДТА	6	621 ₽
Исследование системы гистосовместимости				
22.1.2.D1	Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	Кровь с ЭДТА	13	5,429 ₽
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Кровь с ЭДТА	12	3,416 ₽
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	Кровь с ЭДТА	12	2,609 ₽
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	Кровь с ЭДТА	10	2,422 ₽
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	Кровь с ЭДТА	10	2,093 ₽
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	Кровь с ЭДТА	10	2,422 ₽
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь с ЭДТА	6	845 ₽
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	Кровь с ЭДТА	10	6,900 ₽
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Кровь с ЭДТА	10	4,442 ₽
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	Кровь с ЭДТА	10	6,794 ₽
Кариотипы				
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	Кровь с гепарином	15	6,084 ₽
22.6.A2.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	Костный мозг	15	11,799 ₽
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	Кровь с гепарином	31	6,223 ₽
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	Кровь с гепарином	15	6,084 ₽
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест				
26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	18,879 ₽
26.2.A8	НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	27,753 ₽
26.2.A9	НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	Кровь венозная + Кровь с ЭДТА	15	43,346 ₽
26.2.A11	НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	26,107 ₽
26.2.A12	НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	27,846 ₽
26.2.A13	НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	28,716 ₽
26.2.A14	НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; ХХУУ (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	29,585 ₽
26.2.A15	НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	Кровь венозная	15	24,501 ₽
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	Кровь венозная	14	8,508 ₽
26.3.A2	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	Кровь венозная	15	10,061 ₽
Онкогематология				
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	3,416 ₽
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	7,825 ₽
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	3,416 ₽
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	3,292 ₽
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	3,975 ₽
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	6,645 ₽
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	2,795 ₽
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	2,484 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	4,211 ₽
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	4,596 ₽
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	9,191 ₽
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	3,217 ₽
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	Костный мозг, Кровь с ЭДТА	12	4,596 ₽
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	Кровь с ЭДТА, Костный мозг	12	6,489 ₽
20.0.D4	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	Кровь с ЭДТА	13	5,202 ₽
	Онкогенетика			
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	Биопсийный/операционный материал	55	73,266 ₽
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	Кровь венозная	31	53,406 ₽
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	Кровь с ЭДТА, Биопсийный/операционный материал	31	25,166 ₽
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55	25,461 ₽
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55	25,461 ₽
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55	25,461 ₽
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	31	52,164 ₽
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	12	9,315 ₽
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	12	13,662 ₽
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	Кровь венозная	55	79,488 ₽
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	Биопсийный/операционный материал	31	77,004 ₽
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	22	16,705 ₽
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	22	16,705 ₽
22.8.A16	Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	Секрет простаты в моче	8	5,801 ₽
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	42,228 ₽
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	42,004 ₽
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	34,349 ₽
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	41,360 ₽
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	117,229 ₽
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	117,386 ₽
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	49,935 ₽
22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	Биопсийный/операционный материал	7	81,363 ₽
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12	11,241 ₽
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12	14,904 ₽
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	Биопсийный/операционный материал	12	10,930 ₽
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	Кровь венозная	22	27,573 ₽
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	Биопсийный/операционный материал	12	7,639 ₽
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	Кровь венозная	22	38,502 ₽
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	Биопсийный/операционный материал	13	18,426 ₽
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
	Полногеномное секвенирование методом NGS			
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	Кровь с ЭДТА	18	8,829 ₽
22.1.A37	Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	Кровь с ЭДТА	33	28,969 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	Кровь с ЭДТА + Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе	141	99,510 ₽
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	41,732 ₽
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзозома (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	49,805 ₽
22.9.A3	Полное секвенирование экзозома (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	52,537 ₽
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	131	123,579 ₽
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	39,676 ₽
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	42,104 ₽
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	44,028 ₽
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	44,028 ₽
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	42,104 ₽
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	43,651 ₽
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	101	42,104 ₽
22.9.A25	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)		10	3,848 ₽
22.9.A26	Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	Кровь с ЭДТА	43	43,508 ₽
22.9.A27	NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53	62,635 ₽
22.9.A29	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)		10	27 ₽
22.9.A31	Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	Кровь с ЭДТА	141	104,518 ₽
22.9.A33	Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)		18	24,366 ₽
22.9.A34	Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзозома и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53	59,341 ₽
22.9.A35	Полное секвенирование экзозома на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53	71,469 ₽
22.9.A36	Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзозома и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	Кровь с ЭДТА	53	61,117 ₽
22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53	57,624 ₽
22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	Кровь с ЭДТА	53	57,624 ₽
Установление родства				
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	Буккальный эпителий	15	11,799 ₽
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	Буккальный эпителий	15	13,041 ₽
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	Буккальный эпителий	15	10,868 ₽
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	Буккальный эпителий	15	13,041 ₽
22.7.A6.119	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)	Буккальный эпителий	17	21,090 ₽
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	17	4,347 ₽
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	17	4,782 ₽
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	Буккальный эпителий	17	4,782 ₽
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	Буккальный эпителий	8	311 ₽
Хромосомный матричный анализ				
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе	19	13,911 ₽
22.6.A7	XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе, Кровь с ЭДТА	55	23,598 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликаций)	Ворсины хориона, ткани плода в стерильном растворе, Пуповинная кровь с ЭДТА, Амниотическая жидкость	15	20,121 ₽
22.6.A13	ХМА экзонного уровня (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	55	42,228 ₽
Цитогенетические исследования методом FISH				
22.6.A4.204	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	Костный мозг	11	15,898 ₽
22.6.A14	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	Костный мозг	11	36,564 ₽
22.6.A15	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	Костный мозг	11	54,821 ₽
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования				
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	Кап	5	1,988 ₽
6.2.A19	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кап	2	733 ₽
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	Кап	2	969 ₽
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	Кап	2	994 ₽
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	Кап	2	1,666 ₽
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	Кап	2	634 ₽
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	Моча (разовая)	3	1,839 ₽
Посевы кала (включая дисбактериоз)				
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Кап	8	1,180 ₽
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	Кап	8	1,180 ₽
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Кап, Ректальный мазок	9	1,131 ₽
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Кап	15	808 ₽
Посевы крови и биологических жидкостей				
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	Кровь венозная	11	2,671 ₽
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	Кровь венозная	11	3,478 ₽
Посевы на грибы				
14.1.9.D1	Посев на грибы рода Аспергиллы (Aspergillus spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	Мокрота, Мазок с кожи, Мазок из уха	8	593 ₽
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из раны, Мазок с шейки матки, Мазок из носа, Мазок из уретры, Мазок из цервикального канала, Вагинальный мазок, Моча (разовая), Мазок из зева, Другое, Кап, Мокрота	9	746 ₽
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	Ногти, Соскоб кожи, Волосы	31	621 ₽
Посевы на микоплазму и уреоплазму				
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	Вагинальный мазок, Мазок из цервикального канала, Мазок из уретры	6	1,677 ₽
Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)				
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из пазухи, Мазок из уха, Мазок из зева, Мазок из носоглотки, Мазок из ротовой полости, Мазок из носа	8	994 ₽
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из зева, Мазок из ротовой полости, Мазок из уха, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Мазок из пазухи	8	994 ₽
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из уха, Мазок из ротовой полости, Мазок из пазухи, Мазок из носа, Мазок из носоглотки, Мазок из зева	8	994 ₽
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Мазок из зева, Мазок из уха, Мазок из пазухи, Мазок из ротовой полости	8	994 ₽
Посевы на микрофлору (желчь)				
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Желчь	9	1,230 ₽
Посевы на микрофлору (конъюнктивы)				
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8	932 ₽
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из глаза	8	932 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из глаза	8	932 ₽
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из глаза	8	932 ₽
Посевы на микрофлору (моча)				
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Моча (разовая)	8	721 ₽
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Моча (разовая)	8	721 ₽
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Моча (разовая)	8	721 ₽
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Моча (разовая)	8	721 ₽
Посевы на микрофлору отделяемого				
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Транссудат, Пунктат, Моча из нефростомы, Суставная жидкость, Экссудат, Грудное молоко, Абсцесс, Асцитическая жидкость, Плевральная жидкость, Мазок из раны, Мазок с кожи	8	1,056 ₽
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Экссудат, Пунктат, Грудное молоко, Плевральная жидкость, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Транссудат, Абсцесс, Моча из нефростомы, Суставная жидкость, Мазок из раны	8	1,056 ₽
14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Экссудат, Плевральная жидкость, Суставная жидкость, Мазок из раны, Пунктат, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Транссудат, Грудное молоко, Абсцесс, Моча из нефростомы	8	1,056 ₽
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Грудное молоко, Транссудат, Пунктат, Суставная жидкость, Моча из нефростомы, Плевральная жидкость, Абсцесс, Асцитическая жидкость, Мазок с кожи, Мазок из раны, Экссудат	8	1,218 ₽
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8	1,373 ₽
14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8	1,367 ₽
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8	1,491 ₽
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	Бронхоальвеолярный лаваж, Мокрота	8	1,615 ₽
Посевы на отдельные микроорганизмы				
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Мазок из носа, Мокрота, Мазок из зева, Мазок из урогенитального тракта, Моча (разовая)	8	764 ₽
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носа, Мазок из зева	9	802 ₽
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	Мазок из носа, Другое, Мазок из зева	9	599 ₽
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Ректальный мазок, Мазок из цервикального канала, Вагинальный мазок	6	1,590 ₽
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Кап, Мазок из зева, Мазок из носа	9	721 ₽
Прочие микробиологические исследования				
14.99.A1	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	Суставная жидкость, Плевральная жидкость, Мазок из глаза, Транссудат, Мазок с кожи, Экссудат, Мокрота, Мазок из уха, Мазок из носоглотки, Мазок из носа, Мазок из раны, Мазок с вульвы, Мазок из зева, Мазок из уретры, Асцитическая жидкость, Моча (разовая), Мазок из ротовой полости, Мазок из пазухи	5	2,311 ₽

Код услуги	Наименование услуги	Биоматериал	Срок, календ. дни	Стоимость, ₽
14.99.A2	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	Мазок с кожи, Трансудат, Мазок из глаза, Мазок из зева, Эякулят, Грудное молоко, Мазок из уха, Мазок с шейки матки, Суставная жидкость, Мазок из носоглотки, Вагинальный мазок, Моча (разовая), Мазок из цервикального канала, Мазок из уретры, Секрет простаты в моче, Плевральная жидкость, Мазок из носа, Секрет простаты, Асцитическая жидкость, Мазок из ротовой полости, Мазок с вульвы, Аспират из полости матки, Экссудат, Мокрота, Мазок из пазухи, Мазок из раны	5	2,311 ₽
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	Соскоб кожи, Моча (разовая), Отделяемое носа, Отделяемое влагалища, Кровь с ЭДТА, Эякулят, Кровь капиллярная с ЭДТА, Гнойный экссудат, Себум, Мазок из цервикального канала, Мокрота, Аспират из полости матки, Мазок из зева, Биопсийный материал, Слюна	7	3,105 ₽
ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Исследования кала				
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	Мазок с перianальных складок	2	106 ₽
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Кал	3	311 ₽
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	Кал	2	150 ₽
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	Кал	2	106 ₽
Исследования мокроты				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	Мокрота	2	143 ₽
Исследования мочи				
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	Моча (разовая)	2	373 ₽
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	Моча (разовая), Моча разовая порция	2	162 ₽
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча (разовая), Моча разовая порция	2	125 ₽
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	Моча (разовая)	2	187 ₽
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	Моча (разовая)	2	281 ₽
Исследования прочих биологических жидкостей				
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости	Синовиальная жидкость	2	236 ₽
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	Моча (разовая)	2	136 ₽
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет простаты	2	188 ₽
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	Мазок из носа	2	187 ₽