

**Прайс-лист на лабораторные услуги ООО "АЛЛЕРГОЛОГИЯ ПЛЮС"**

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
--	---------------------------	-------------	-----------	---------------------------	------------

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	150
A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	250
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	150
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	300
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	150
A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	250

**ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	400
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	500
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	650
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	800

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ**

**Обмен белков**

B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	100
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	100
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	250
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	100
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	250
B011	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	350
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	100
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	100

**Специфические белки**

**Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний**

B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	800
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	700
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	1000
B022	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	2500
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	300

**Маркёры воспаления и острофазовые белки**

B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	300
B027	Альфа-1 кислый гликопротеин	сыворотка крови	кол.	2	650
B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	650
B029	Антистрептолизин O	сыворотка крови	кол.	1	300
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	300
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	500
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	2	500
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	650
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	750
B041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	300
B043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	300
B045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	250
B047	Иммуноглобулины M (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	250
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	250
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	450

**Углеводный обмен**

B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	150
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	400
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	400
B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	400
B037	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	500

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
<b>Липидный обмен</b>					
V067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	150
V069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	150
V071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	150
V075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	100
V077	Аполипопротеин А1	сыворотка крови	кол.	1	450
V079	Аполипопротеин В	сыворотка крови	кол.	1	450
V081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	2	550
V083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (АИР))	сыворотка крови	кол.	1	350

<b>Пигментный обмен</b>					
V087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	150
V089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	150
V091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	250

<b>Ферменты</b>					
V093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	150
V095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	150
V099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	150
V101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	250
V103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	150
V105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	150
V107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	200
V109	Липаза	сыворотка крови	кол.	2	250
V111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	150
V113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	300
V115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	250
V117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	300
V119	Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	сыворотка крови	кол.	1	350
V121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	150

<b>Минеральный обмен</b>					
V125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	550
V130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	150
V135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	300
V140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	150
V145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	150
V150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	550
V155	Медь	кровь ЭДТА	кол.	7	850
V165	Селен	кровь ЭДТА	кол.	7	850
V170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Г	кровь ЭДТА	кол.	7	3400
V175	Алюминий (АL) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850
V176	Ртуть (Hg) в сыворотке крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850
V180	Свинец (Pb) в цельной крови	кровь ЭДТА	кол.	7	850

<b>Обмен железа</b>					
V185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	150
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	250
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	300
V191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	400
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	500
V197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	400

<b>Витамины</b>					
V210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V212	Витамин D (кальциферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
V220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	700
V225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	700

<b>Антиоксидантный статус</b>					
V229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	7	2600
	Общий антиоксидантный статус (ТАS) Г	кровь с гепарином	кол.	9	2550

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
<b>Моча разовая</b>					
V238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	100
V240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	100
V242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	150
V244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	250

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	300
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	750
B250	Комплексный анализ мочи 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) Г	моча разовая	кол.	7	3400
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	7	850
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	7	850
B258	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ,(опиаты и их синтетические аналоги : героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические средства из конопли (марихуана, гашиш);барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин ;кокаин. *	моча разовая	кач.	4-5	3000

#### Моча суточная

B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	100
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	100
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	300
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	150
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная;сыворотка	кол.	1	200
B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	150
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	150
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	650
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	300
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	150
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	150
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	150
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	7	1000

#### Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	430
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	430
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1550
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1350
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	1500
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	580
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1300

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	1350
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	300
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	800

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА

B355	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)	волосы	кол.	7	3500
B358	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества. ГХ – МС, ВЭЖХ. Данный анализ включает в себя определение следующих групп веществ:опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадон);амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.);кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -масс-спектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6-7	5500

#### ГОРМОНЫ

##### Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	300
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	300
B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	300
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	300
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	350
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	350
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	350
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	500
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	500

#### Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	300
B465	Прولاктин	сыворотка крови	кол.	1	300
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	350

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	300
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	300
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3-6	700
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1000
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	400
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	1100
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	3-6	350
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	750
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	300
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	8	1300
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1300

#### Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	300
B530	Эстриол свободный (Е3)	сыворотка крови	кол.	1	350
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	450
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	400
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	650

#### Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	600
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	300

#### Гипофиз (соматотропная функция)

B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	400
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С) Г	сыворотка крови	кол.	8	850

#### Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон	сыворотка крови	кол.	5	550
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	800
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	1000

#### Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	450
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	900
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	400

#### Регуляция жирового обмена

B597	Лептин Г	сыворотка крови	кол.	5-7	800
------	----------	-----------------	------	-----	-----

#### Секреторная функция желудка

B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	700
------	---------	-----------------	------	---	-----

#### Маркеры метаболизма костной ткани

B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	600
B605	Кальцитонин	сыворотка крови	кол.	1	650
B610	Остеокальцин	сыворотка крови	кол.	1	700
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	1500
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1100
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1400
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1200

#### Регуляция эритропоэза

B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	800
------	--------------	-----------------	------	---	-----

#### ОНКОМАРКЕРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	400
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	350
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	500
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	500
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	450
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	500
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	5	1300
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + СА 125 + HE4 Г	сыворотка крови	кол.	5	1700
B665	СА 19-9	сыворотка крови	кол.	1	500
B670	СА 72-4	сыворотка крови	кол.	6	800
B675	Суфра-21-1	сыворотка крови	кол.	6	850
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	950
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	2100
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	950
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	950

#### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	250
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	250
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	250
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	250
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	350
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	800

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	3	250
B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	1450
B713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	7	1400
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	5	850

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

##### Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	200
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	300
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	250
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	350
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	300

##### Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	350
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	250
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	300
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	300

##### Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	350
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	300
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозговая жидкость	-	1	600
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозговая жидкость	кач.	2	300
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	500
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	400
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	300
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	300
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с периферических складок	кач.	1	200
C085	Исследование ногтей пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	300
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	400
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	300
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	250

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	600
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	650
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	950
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколу)	соскоб (2 стекла)	-	5	600
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	550
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	600
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	500
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	600
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	600
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	500
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	500

D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	500
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок-отпечаток	-	3 - 4	700

#### ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS. Окрасивание по Папаниколу.	соскоб	-	7	2200
D007	Определение онкопротейна p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	2200

#### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	5	
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	5	4500
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразование или его часть	-	5	2500
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	5	1900
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	5	1900

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	2000

### ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

#### Аутоиммунная патология

##### Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	900
<b>Сахарный диабет</b>					
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	1000
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	1000
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	800

##### Заболевания репродуктивной системы

E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	1000
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	550
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	1000
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG Г	сыворотка крови	кол.	12	650

##### Заболевания печени

E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	1000
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA) Г	сыворотка крови	титр.	10	1000
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	1000

##### Системные заболевания соединительной ткани и суставов

E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	
E040	Антиядерные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	1000
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	700
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	700

##### Антифосфолипидный синдром (АФС)

E055	Антитела к кардиолипину IgM Г	сыворотка крови	кол.	7	1000
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	1000
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9	900
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9	900
E063	Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	700
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	сыворотка крови	кол.	9	1000
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	1200

##### Заболевания ЖКТ

E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	850
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	850
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка Г	сыворотка крови	кол.	10	1100

##### Кардиомиопатии, миокардиты

E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1000
------	------------------------------	-----------------	------	----	------

##### Иммунный статус

E100	<b>Клеточный иммунитет</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ <b>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</b>	кровь ЭДТА	кол.	8	4000
E105	<b>Гуморальный иммунитет</b> С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	2200
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка	кол.	3	1200
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1200
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1200
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1200
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка	кол.	3	1200
E110	<b>Иммунный статус (расширенный)</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <b>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</b>	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	6100
E115	<b>ЦИК</b> (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	600

##### Интерфероновый статус.

###### Прием биоматериала с понедельника по четверг!

E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2200
------	--	-------------------	------	----	------

##### Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	450
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	450
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	450
E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	450

##### Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)

E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	450
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	450

##### Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)

E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	450
------	---------	-------------------	------	----	-----

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	450
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	450
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	450
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	450
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	450
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	450
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	450
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	450
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	450
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	450
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	450

### ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

#### ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	250
------	---	-----------------	------	---	-----

#### Гепатит А

20.39.Г	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кач.	1	550
20.118.	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) суммарные	сыворотка крови	кол.	1	650

#### Гепатит В

E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1-2	250
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	300
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	400
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2-3	400
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	450
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	500
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	550

#### Гепатит С

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1-2	300
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	600
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	350
20.35Г	Гепатит С, anti HCV IgG — авидность	сыворотка крови	п/кол.	8	950
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	5500

#### Гепатит D

E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	600
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	500

#### Гепатит E

E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	500
E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	500

#### Цитомегаловирусная инфекция

E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	400
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	400
E330	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	950

#### Герпетическая инфекция

E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	250
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	300
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	400
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	400
20.53.Г	Вирус простого герпеса 2 IgG — авидность	сыворотка крови	п/кол.	8	750

#### Краснуха

E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	350
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	350
20.16.Г	Краснуха IgG — авидность	сыворотка крови	п/кол.	8	650

#### Корь

E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	550
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	550

#### Инфекционный мононуклеоз

E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	300
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	500
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	500
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	500

#### Ветряная оспа, опоясывающий лишай

E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	500
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	500

#### Клещевой энцефалит

E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	500
------	--	-----------------	------	---	-----

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	500

#### Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	500
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	500

#### Эпидемический паротит (свинка)

E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	550
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	550

#### Коклюш

E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	550
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	550

#### Сифилис

E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1-2	300
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	350
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	350
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	400
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	300

#### Бактериальные инфекции

20.86 Г	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	2	400
20.87.	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	2	400
20.84.	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	400
E455	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E460	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E510	Антитела к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	сыворотка крови	титр.	2-3	400
E515	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2-3	550
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	450
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2-3	450
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	550

#### Простейшие, паразиты и грибы

E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	400
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	400
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2-3	1500
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	1500
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1500
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	450
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	450
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	450
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	450
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	600
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2-3	500
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	550
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2-3	400
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400
E617	Антитела к <i>Candida</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	450
E620	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E623	Антитела к грибам <i>Aspergillus</i> IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	700
E651	<b>Госпитальный скрининг (ИХЛА)</b> 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) (суммарные) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	1000



	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
E660	<b>Диагностика TORCH-инфекций</b> 1. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 2. Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG 3. Антитела к цитомегаловирусу IgM 4. Антитела к цитомегаловирусу IgG 5. Антитела к вирусу краснухи IgM 6. Антитела к вирусу краснухи IgG 7. Антитела к Toxoplasma gondii IgM 8. Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	кол.	1	2500

### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панели аллергенов с общим результатом исследования  
Определение аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов

F001	<b>Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F005	<b>Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F016	<b>Панель аллергенов (пыльца сорных трав)</b> w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	1100
F020	<b>Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F025	<b>Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F030	<b>Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F031	<b>Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F032	<b>Панель пищевых аллергенов (крупы, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F033	<b>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F034	<b>Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам</b>	сыворотка крови	кач.	6	1100
F035	<b>Панель аллергенов (домашняя пыль)</b> d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	1100
40.199.	<b>Целиакия ИммуноСАР</b>	сыворотка крови		1	2500

### Ингаляционные аллергены (технология ИммуноСАР)

#### Пыльца трав

41.383	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	1	550
41.385	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	1	550
41.387	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	1	550
41.389	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	1	550
41.473	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	1	550
41.479	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	1	550
41.485	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	1	550
41.471	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	1	550
41.481	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	1	550
41.483	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	1	550
41.477	Ромашка	сыворотка крови	кол.	1	550

#### Пыльца деревьев

41.439.	t1 Клён ясенелистый	сыворотка крови	кол.	1	550
25.43.	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	1	550
41.443.	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	1	550
41.445.	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	1	550
41.449.	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	1	550
41.451.	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	1	550
41.453.	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	1	550
41.461.	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	1	550
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	1	500

#### Клещи домашней пыли

41.23.	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	1	550
41.25.	d2 Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	1	550
41.37.41.27	Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras	сыворотка крови	кол.	1	550

#### Плесневые грибы

41.3.	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	1	550
41.5.	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	1	550
41.7.	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	1	550
41.11.	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	1	550
41.48.	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	1	550
41.11.	Другие плесневые грибки	сыворотка крови	кол.	1	550

#### Эпителий, перхоть животных, перья птиц

41.41	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	1	550
41.45.	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	1	550
25.123.	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	1	550
25.113	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	1	550
41.55.	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	1	550
41.65.	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	1	550

#### Пищевые аллергены

1

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
25.07.18	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	1	550
25.167.	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	1	550
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	1	500
25.171.	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	1	550
41.409.	f7 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	1	550
41.91.	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	1	550
25.169.	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	1	550
41.283.	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	1	550
25.11.18	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	1	550
41.279.	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	1	550
41.285.	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	1	550
41.269.	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	1	550
41.281.	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	1	550
25.149.	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	1	550
25.143.	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	1	550
25.137.	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	1	550
25.147.	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	1	550
25.151.	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	1	550
41.255.	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	1	550
41.263.	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	1	550
F314	f96 Авакадо	сыворотка крови	кол.	1	500
25.127.	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	1	550
41.295.	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	1	550
41.213.	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	1	550
41.215.	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	1	550
25.131.	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	1	550
25.133	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	1	550
41.201.	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	1	550
41.199.	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	1	550
25.135	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	1	550
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	1	500
25.15.	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	1	550
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	1	500
41.223.	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	1	550
41.77.	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	1	550
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	1	500
40.323.	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	1	550
25.161.	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	1	550
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	1	500
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	1	500
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	1	500
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	1	500
25.02.18	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	1	550
25.03.18	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	1	550
25.157.	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	1	360
25.19.	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	1	360
25.21.	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	1	360
25.23.	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	1	550
25.26.	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	1	550
41.371.	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	1	550
41.143.	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	1	550
41.141.	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	1	550
25.155.	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	1	550
25.5	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	1	550
41.139.	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	1	550
41.165.	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	1	550
41.167.	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	1	550

#### Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	500
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	500
F452	k82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	500

#### Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	550
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	550
F423	c55 Цефалоспорины	сыворотка крови	кол.	6	550
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	550
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	550
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	550
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	550
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	550
F430	c62 Доксидиклин	сыворотка крови	кол.	6	550
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	550
F432	c71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	550
F433	c73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	550
F434	c79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	550
F435	c82 Лидокаин/ксилокаин	сыворотка крови	кол.	6	550
F436	c83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	550
F437	c85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	550
F438	c91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	550

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
F439	c116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F440	c153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	550

**Базовые комплексы (общий результат по каждому аллергену)  
Гем.ImmunoCAP**

41.511	<b>Панель педиатрическая (20 аллергенов)</b>	сыворотка крови		1	4100
40.340.	<b>Экзема</b>	сыворотка крови		1	4800
40.350.	<b>Базовый комплекс для взрослых</b>	сыворотка крови		1	5000
40.354	<b>Пищевая аллергия (базовая)</b>	сыворотка крови		1	2800
40.343.	<b>Астма и ринит у детей</b>	сыворотка крови		1	3800
40.356.	<b>Для детей перед вакцинацией</b>	сыворотка крови		1	3600
40.343.	<b>Астма и ринит у взрослых</b>	сыворотка крови		1	3800

**ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ  
Кровь ЭДТА**

**Гепатиты**

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	450
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	450
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	2500
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	450
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	7	2300
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	850
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	450
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	450

**Вирусные инфекции**

G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	2-3	350
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	200
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	400
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	2	550

**Бактериальные инфекции**

G070	Chlamydomphila pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	400
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	250
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2	300

**Типирование генов**

G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	8	1500
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	8	1500

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	8	1500

**Другой материал**  
**Вирусные инфекции**

G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	200
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	350
G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	200
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	350
G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	200
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	550
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	250
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	300
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	300
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	300
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	300
G136	Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	300
G138	Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	300
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	300
G146	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	700
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	900
G148	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, типирование (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3-4	1550
G149	Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папилломы человека (HPV) 21 тип	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	3	200
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	2-3	300
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	200
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	1000
G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	2500
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	2	500

**Бактериальные инфекции**

G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	250
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G175	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	250
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	700
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	450
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	2	400
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	250

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	250
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 - 4	250
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	700
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	700
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кол	2	400
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	200
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	400
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	200
G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	200
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	200
G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G212	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2	300
G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	200
G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	350
G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	2	500
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротавирусы группы A (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (ПНК)	кал	кач	2	2000
G232	Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	2	1000
G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	кал	кач	2	700
G235	Helicobacter pylori, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	300

**Прочие инфекции**

G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	200
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	200
G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	200
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	300

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
G252	Гриб Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж	кол	2	700
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	2	500
G255	<b>Фемофлор 8</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	1000
G260	<b>Фемофлор 16</b> Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	1600
G262	<b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	соскоб из уретры	кол.	2-3	3400
G263	<b>Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	соскоб из уретры	кол.	2-3	2500
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2	1600
G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamydia trachomatis Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Cytomegalovirus (CMV) Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1) Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	2000
G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	600
G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	1000

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
G286	Диагностика ИППП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	1400
G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	2000
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2-3	600

#### ВПЧ Digene-тест

G150	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	4500
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	4500

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ\*

\*Чувствительность к антибиотикам определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, и их перечень зависит от вида выделенного микроорганизма.

#### Моча

H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	800
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	700
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	1200

#### Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)

H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1	400
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	800
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1200
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	700
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	800
H035	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1200
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	750
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1200

#### Кал

H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	1000
H060	Посев кала на выделение нозокомальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1500
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1000
H070	Посев на E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	1200
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	800
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	14	900
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 - 6	900
H090	Посев на Clostridium difficile	кал	-	4 - 6	900
H095	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	кал	-	1	2000

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	800
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	800
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	800
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	200

#### Кровь, катетер (вена)

H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	1600
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	1900
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	1000

#### Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)

H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	400
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	800
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	700
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	700
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	500
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	800
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	700
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	700
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	700
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	700
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	200

#### Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)

H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	400
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	800
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	700
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	700

#### Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)

H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	1	400
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	800
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	700
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	700
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	700
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	700
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	700
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	200

#### АДЕНОВИРУС (Г)

20.104	Аденовирус IgG	кровь	п/кол.	8	550
20.125	Аденовирус IgM	кровь	п/кол.	8	550
20.105	Аденовирус IgA	кровь	п/кол.	8	550

#### Разное

173.0.Г	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	мазок	-	6	900
152.0.Г	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp, Cryptococcus neoformans)	мазок	-	14	750
17.60.Г	T-хелперы (CD3+CD4+)	кровь	-	3	1400
17.6.Г	Фагоцитарная активность лейкоцитов	кровь	-	1	550
17.41.Г	ФНО/TNFα (фактор некроза опухоли)	кровь	-	7	1300



	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
2056. Г	Вирус простого герпеса 6 IgG	кровь	п/кол.	8	400
20.56.Г	Вирус простого герпеса 7 IgG	кровь	п/кол.	8	550
20.102.Г	Респираторный синцитиальный вирус IgG	кровь	п/кол.	8	550
20.103. Г	Респираторный синцитиальный вирус IgM	кровь	п/кол.	8	550

#### Гельминтозы

20.1. Г	Дифференциальная диагностика гельминтов IgG	кровь	п/кол.	3	800
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	грудное молоко	-	2 - 4	400
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	100

#### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

K070	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса)</b> 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок А(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб. β-ХГЧ) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</b>	сыворотка крови	-	2	1000
K075	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки</b> 1. Альфа-фетопропротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</b>	сыворотка крови	-	2	2500

#### ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

K005	<b>Риск сердечно-сосудистых заболеваний</b> Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка	-	1	1900
K010	<b>Липидный обмен</b> Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а)	сыворотка	-	1	1300
K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	1000
K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c)	сыворотка плазма фторид кровь ЭДТА	-	1	3900
K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	800

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка	-	1	1200
K035	<b>Диагностика анемий</b> Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1900
K040	<b>Ревматологический</b> <b>Общий анализ крови СВС/Diff</b> <b>СОЭ</b> <b>Общий белок</b> <b>Антистрептолизин О</b> <b>Ревматоидный фактор</b> <b>CRP</b> <b>Антинуклеарные антитела (ANA)</b> <b>Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)</b>	кровь ЭДТА сыворотка	-	7	2200
K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1200
K055	<b>Сахарный диабет - контроль лечения</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1200
K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1300
K065	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	сыворотка	-	1	1800
K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	2400
K085	<b>Здоровье мужчины</b> Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ Т4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	2600

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
K090	<b>Ежегодное обследование</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Общий белок, Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Железо Креатинин Мочевина Мочевая кислота ТТГ Т4 свободный	кровь ЭДТА плазма фторид сыворотка	-	1	2300
K095	<b>Мужчины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общий ПСА общий ПСА свободный исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	кровь ЭДТА сыворотка кал	-	1	3200
K100	<b>Женщины 45+</b> (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Эстрадиол (E2) РЭА СА 125 Исследование кала на скрытую кровь** ** - кал	кровь ЭДТА сыворотка кал	-	1	3200
K105	<b>Будущим мамам</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА) Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG Антитела к вирусу краснухи IgM, IgG Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM, IgG	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид	-	2	5500

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
K110	<b>На операцию</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид плазма цитрат	-	2	2800
K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	2600
K120	Онкологический мужской АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	2300
K125	<b>Гепатиты (скрининг)</b> Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка	-	1	1100

#### Определение аллергокомпонентов

##### Индивидуальные аллергены

40.212	Весенние деревья — для АСИТ (береза rBet v1 PR-10, береза rBet v2, rBet v4) ImmunoCAP	кровь	-	1	3500
40.213	Злаковые травы — для АСИТ IgE (тимOFFеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b, минорные компоненты (поликальцины, профилины) ImmunoCAP	кровь	-	1	3600
40.214.	Полынь — для АСИТ IgE (полынь pArt v1, полынь pArt v3 LTP, минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения)	кровь	-	1	5050
40.215.	Амброзия — для АСИТ IgE (амброзия pAmb a1, минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения) ImmunoCAP	кровь	-	1	3500
40.211	Аллергия на яйцо IgE (овальбумин яйца pGal d2, овомукоид яйца pGal d1, кональбумин яйца pGal d3, лизоцим яйца pGal d4) ImmunoCAP	кровь	-	1	2600
40.270.	Аллергия на кошку IgE (альбумин сыворотки кошки pFel d2, кошка pFel d1) ImmunoCAP	кровь	-	1	3500
40.271	Аллергия на собаку IgE (собака Can f2, альбумин сыворотки собаки Can f3, собака rCan f1) ImmunoCAP	кровь	-	1	5500
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	кровь	-	5	2500
40.63.	Фадиатоп (ImmunoCAP)	кровь	-	1	1750
40.63.1.	Фадиатоп (ImmunoCAP), капиллярный	кровь	-	1	1750

##### Индивидуальные аллергены( технология ImmunoCAP)

40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	кровь	-	1	2050
40.64.1.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP), капиллярный	кровь	-	1	2050
41.515.	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов) ImmunoCAP	кровь	-	7	46500
40.304.	Береза rBet v1 PR-10 (IgE ImmunoCAP)	кровь	-	1	2200

	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена (руб)
40.305.	Береза rBet v2, rBet v4	кровь	-	1	2200
40.315.	Кошка, rFel d1	кровь	-	1	2200
40.316.	Альбумин сыворотка кошки pFel d2	кровь	-	1	2200
40.318.	Собака rCan f1	кровь	-	1	2200

#### Индивидуальные аллергены

##### Технология ImmunoCAP

40.319.	Собака rCan f2	кровь	-	1	2200
40.321.	Альбумин сыворотки собаки	-	-	3	600

#### АСИТ

	Подкожная аллерген-специфическая иммунотерапия (курс из 18 инъекций)				15000
	Подкожная аллерген-специфическая иммунотерапия (курс из 9 инъекций)	-			30000
	Подкожная аллерген-специфическая иммунотерапия (курс из 5 инъекций)				25000

#### Амбулаторный прием

	Прием врача аллерголога-иммунолога первичный				1000
	Прием врача аллерголога-иммунолога повторный				800

#### Кожные прик-тесты

	Аллергены молока (Бычий сывороточный альбумин (BSA), казеин, коровье молоко, козье молоко, beta-Lactoglobulin, отрицательный контроль, положительный контроль (Histamine 0,01%))		-		1400
	Прочие аллергены				200 (за одну позицию)
	Кровь на ауто-сыворотку				300

#### Манипуляции

	Подкожная инъекция				50
	Внутримышечная инъекция				50
	Внутривенная инъекция				100
	Постановка трансфузионной капельной системы				300
	Введение дополнительных лекарственных средств				50
	Взятие биоматериала (ЛОП-мазок, соскоб)				100
	Взятие биоматериала (венозная кровь)				100
	Взятие биоматериала (капиллярная кровь)				100

Генеральный директор

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Аллергология Плюс»**

\_\_\_\_\_ (Гаврилова Е.В.)