

## ПРАЙС-ЛИСТ ЛАБОРАТОРИИ

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
A010	<b>Общий анализ крови СВС</b> (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	310
A020	<b>Общий анализ крови СВС/Diff</b> (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	520
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	260
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	290
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	290
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	190
A065	<b>Общий анализ крови</b> Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	600

<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	600
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	580
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	780
A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	600

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен белков</b>					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	270
B002	Преальбумин	сыворотка крови	кол.	1	3100
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	255
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	410
B006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	сыворотка крови	кол.	10 - 14	5000
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	215
B008	Цистатин С	сыворотка крови	кол.	2	900
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	230
B011	Креатинин + мочевины + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	600
B012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле CKD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	2	1050
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	215
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	215
B016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	3350

<b>Специфические белки</b>					
<b>Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</b>					
B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	640
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	690

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	1420
B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	2800
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	420
B024	Прокальцитонин	сыворотка крови	кол.	2 – 3	1950

#### Маркёры воспаления и острофазовые белки

B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	420
B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	840
B029	Антистрептолизин О	сыворотка крови	кол.	1	425
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	435
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	4	550
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	5	550
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	865
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	840
B041	С3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	490
B043	С4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	490
B045	Иммуноглобулины А (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	315
B047	Иммуноглобулины М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	315
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	315
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	495

#### Углеводный обмен

B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	215
B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	535
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	350
B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	625

#### Липидный обмен

B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	230
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	265
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	230
B072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	сыворотка крови	кол.	1	500
B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	230
B077	Аполипопротеин А1	сыворотка крови	кол.	1	510
B079	Аполипопротеин В	сыворотка крови	кол.	1	490
B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	3 – 6	730
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	685

#### Пигментный обмен

B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	220
B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	220
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	360

#### Ферменты

B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	215
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	215
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	295
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	320
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	215
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	215
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	300

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
V109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	355
V111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	315
V113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	395
V115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	290
V117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	265
V119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	420
V121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	215

#### Минеральный обмен

V125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	310
V130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	270
V135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	360
V140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	270
V145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	270
V150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	270
V155	Медь	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760
V156	Литий (Li)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	850
V157	Литий (Li) + литий терапевтический	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	900
V158	Марганец (Mn)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	850
V159	Хром (Cr)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	850
V160	Йод	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760
V161	Кадмий (Cd)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	850
V162	Сера (S)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	850
V165	Селен	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760
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, S b, Hg, Pb)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	5390
V175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760
V176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760
V180	Свинец (Pb)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	760

#### Обмен железа

V185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	205
V187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	265
V189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	400
V191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	510
V195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	600
V196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	сыворотка крови	кол.	7	3500
V197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	545

#### Витамины

V206	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	7600
V207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2400
V208	Бета-каротин	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2400
V209	L-карнитин общий + свободный	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	4500
V210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
V211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
V213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
V214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
V215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
V216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
B217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2535
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	715
B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	810

#### Антиоксидантный статус

B229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	3 – 5	3410
B230	Малоновый диальдегид	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2550
B232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2200
B234	Глутатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2200
B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	2200

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

##### Моча разовая

B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	215
B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	215
B241	Йод (I) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	265
B243	Селен (Se) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	300
B245	Кадмий (Cd) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	385
B247	Сера (S) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	960
B249	Литий (Li) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
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)	моча разовая	кол.	3 – 5	5390
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	760
B252	Алюминий (Al) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B253	Марганец (Mn) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B254	Хром (Cr) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	760
B256	Медь (Cu) в моче	моча разовая	кол.	3 – 5	850
B257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	моча разовая	кач.	3 – 5	3800
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, барбамил и т.д) бензодиазепины (реланиум, феназепам, седуксен и т.д); фенциклидин; кокаин. *	моча разовая	кач.	4 – 5	1730

##### Моча суточная

B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	215
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	215
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	385
B267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	моча суточная	кол.	10 - 12	4500
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	180
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	400

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	215
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	255
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	900
B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	310
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	270
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	270
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	270
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	3 – 5	760

#### Гормоны и их метаболиты в моче

B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	865
B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	780
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	1900
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2280
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	2400
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	1000
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2485

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	2100
B342	Кальпротектин фекальный	кал	кол.	10 - 14	2000
B343	Скрытая кровь в кале (количественно)	кал	кол.	5	1000
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	660
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	6	1560

#### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА

##### Волосы

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, S b, Hg, Pb)	волосы	кол.	3 – 5	5390
B356	Йод (I), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B357	Литий (Li), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
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, трамадол); 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	10800
B359	Алюминий (Al), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B361	Марганец (Mn), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B362	Хром (Cr), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B363	Медь (Cu), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
B364	Селен (Se), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B365	Кадмий (Cd), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B366	Ртуть (Hg), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B367	Свинец (Pb), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850
B368	Сера (S), волосы	волосы	кол.	3 – 5	850

#### Жирные кислоты

B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега — 3	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	4200
B382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	4500
B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега — 6	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	4200
B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и Омега - 6	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	7500
B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9	кровь ЭДТА	кол.	3 – 5	4200

#### ГОРМОНЫ

##### Щитовидная железа

B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	440
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	450
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	445
B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	2-4	7000
B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	445
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	445
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	735
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	525
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	515
B440	ТВГ (тироксинсвязывающий глобулин)	сыворотка крови	кол.	1	555
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	620

##### Репродуктивная система

B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	455
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	455
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	455
B467	Макропролактин	сыворотка крови	кол.	6 - 8	1350
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	455
B475	Эстрадиол (Е2)	сыворотка крови	кол.	1	455
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	450
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	3 – 6	1010
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1200
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	455
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	1190
B510	17ОН-Рg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	3 – 6	600
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	1120
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	455
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	2	1100
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1070

##### Мониторинг беременности, маркеры состояния плода

B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	455
B530	Эстриол свободный (Е3)	сыворотка крови	кол.	1	490
B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	725
B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	580
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	750

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

#### Гипофизарно-надпочечниковая система

B550	АКТГ (адреноркортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	735
B554	Кортизол в слюне	слюна	кол.	3 – 4	1070
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	475
B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	9	1 800

#### Гипофиз (соматотропная функция)

B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	580
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	1	1110

#### Ренин-альдостероновая система

B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	530
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	920
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5 - 7	1105

#### Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)

B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	580
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10	940
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	510

#### Регуляция жирового обмена

B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	880
------	--------	-----------------	------	-------	-----

#### Секреторная функция желудка

B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	720
------	---------	-----------------	------	---	-----

#### Маркеры метаболизма костной ткани

B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	750
B605	Кальцитонин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	975
B610	Остеокальцин	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	810
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	2890
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	980
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркер формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1510
B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркер резорбции кости	моча разовая	кол.	5	1420

#### Регуляция эритропоэза

B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	1150
------	--------------	-----------------	------	---	------

#### ОНКОМАРКЕРЫ

B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	450
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	500
B645	ПСА (простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	490
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	сыворотка крови	кол.	1	1200
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	670
B655	СА 15-3	сыворотка крови	кол.	1	720
B660	СА 125	сыворотка крови	кол.	1	695
B661	HE4 (маркер рака яичников)	сыворотка крови	кол.	2	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + CA 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	2	1970
B665	CA 19-9	сыворотка крови	кол.	1	735
B667	CA 242	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1200
B670	CA 72-4	сыворотка крови	кол.	6	1010
B675	Суфра-21-1	сыворотка крови	кол.	6	1000
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	1370
B682	Хромогранин А	сыворотка крови	кол.	9	3600
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	3	2195
B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	8	1900
B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1800

#### КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

B699	Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	300
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	305
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	295
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	215
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	410
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	1165
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	3	250
B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7	1850
B713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	7	1620
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	5	820

#### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

B750	Дигоксин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1700
B751	Вальпроевая кислота	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1700
B753	Карбамазепин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1700
B754	Ламотриджин	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1700
B755	Леветирацетам	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1700

#### ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

##### Моча

C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	295
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	435
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	295
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	325
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	565

##### Кал

C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	465
C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	390
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	340
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	325

##### Другой биологический материал

C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	300
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	565
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	565



Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	400
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	350
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	255
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	400
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	340
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	460
C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	400
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	400
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	400
C105	Исследование эякулята (спермограмма) <b>Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!!</b>	эякулят	-	1	1290

#### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	520
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	700
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	555
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	580
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	5	1230
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	770
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	540
D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	700
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	720
D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	770
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	700
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	630
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	700
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	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. Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7	2350
------	---	--------	---	---	------

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. <b>Оформляется только как доказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!</b>	соскоб	кач.	7	5100

## ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

### Аутоиммунная патология

#### Заболевания щитовидной железы

E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1290
------	---------------------------	-----------------	------	---	------

#### Сахарный диабет

E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	1150
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	1310
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	990

#### Заболевания репродуктивной системы

E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	1300
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1090
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят (сперма)	кол.	3	1090
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	12	1450

#### Заболевания печени

E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	1300
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	1250
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	1200

#### Системные заболевания соединительной ткани и суставов

E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	1920
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	660
E043	Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела IgG к 15 антигенам: pPNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, Nucleosome, Histone, Rib P, dsDNA, AMA-M2) иммуноблот	сыворотка крови	п/кол.	10 - 12	2400
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	650
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	800

#### Антифосфолипидный синдром (АФС)

E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	7	1080
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	7	930
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9	800
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9	800
E063	Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	900
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	сыворотка крови	кол.	9	900
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	7	900

#### Заболевания ЖКТ

E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	865
E066	Антитела к тканевой транслугтаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1500
E067	Антитела к тканевой транслугтаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1500
E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	сыворотка крови	кол.	11 - 13	1800
E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	865
E071	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA, ИФА (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1600
E072	Антитела к эндомиозию (IgA+IgG)	сыворотка крови	титр.	10 - 14	1400
E073	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1600
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>Кардиомиопатии, миокардиты</b>					
E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1120
<b>Иммунный статус</b>					
E100	<b>Клеточный иммунитет</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА	кол.	8	3120
E105	<b>Гуморальный иммунитет</b> С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	1875
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка	кол.	3	1370
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1370
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1370
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1370
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка	кол.	3	1370
E110	<b>Иммунный статус (расширенный)</b> общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD4/8, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	8	4680
E115	<b>ЦИК</b> (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	385
<b>Интерфероновый статус.</b>					
<u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>					
E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2070
<b>Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>					
E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	400
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	400
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	400
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	400
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	400
<b>Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120 )</b>					
E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	400
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	400
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	400
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	400
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	400
<b>Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)</b>					
E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	400
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	400
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	400
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10	400
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	400
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10	400
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	10	400
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10	400
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	10	400
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	400
E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	400
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10	400

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	400

### ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

#### Диагностика туберкулёза (in vitro)

E117	Квантифероновый тест (диагностика туберкулёза) Кровь берётся только в процедурном кабинете лаборатории!!	венозная кровь, 3 специальные пробирки	кол.	3 - 4	6700
E118	T-SPOT. TB (диагностика туберкулёза)	кровь с гепарином (3 пробирки)	кол.	3 - 4	8000

### ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ

#### Covid-19

E222	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	750
E223	Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	750
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного заболевания)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	1500
K300	<b>COVID- диагностика 1</b> Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM/Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	сыворотка	п/кол.	2 - 3	1500

#### ВИЧ-инфекция

E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	390
------	--	-----------------	------	---	-----

#### Гепатит А

E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	790
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	900

#### Гепатит В

E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1-2	310
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	350
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	470
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2-3	620
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	730
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	470
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка крови	кач.	2-3	610
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	530

#### Гепатит С

E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1-2	445
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	550
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	580
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	480
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	7000

#### Гепатит D

E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	530
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	520

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

#### Гепатит Е

E310	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	740
E315	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	740

#### Цитомегаловирусная инфекция

E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	575
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	465
E330	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	920

#### Герпетическая инфекция

E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	530
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	565
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	520
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	520

#### Краснуха

E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	575
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	445

#### Корь

E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	650
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	650

#### Инфекционный мононуклеоз

E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	540
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	620
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	620
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	590

#### Ветряная оспа, опоясывающий лишай

E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	750
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	670

#### Клещевой энцефалит

E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	890
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	890

#### Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)

E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	650
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	650
E406	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	2000
E407	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	7 - 9	2000

#### Эпидемический паротит (свинка)

E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	650
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	650

#### Коклюш

E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3-6	710
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3-6	710

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>Сифилис</b>					
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кол.	1-2	470
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	490
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	690
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2	470
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	295
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	2100
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	2100

<b>Бактериальные инфекции</b>					
E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	7 - 9	780
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	7 - 9	780
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	530
E455	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	520
E460	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	520
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	титр.	2-3	565
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	титр.	2-3	490
E475	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	565
E480	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	490
E485	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	490
E490	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	615
E495	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	570
E500	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	сыворотка крови	титр.	2-3	550
E505	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр.	2-3	435
E525	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	сыворотка крови	титр.	2-3	480
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр.	2-3	480
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр.	2-3	430
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	титр.	3	760
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр.	2-3	590
E555	Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	сыворотка крови	кач.	3	1190

<b>Простейшие, паразиты и грибы</b>					
E560	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	570
E565	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	450
E570	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	сыворотка крови	п/кол.	2-3	950
E571	Антитела к <i>Fasciola hepatica</i> IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	900
E572	Антитела к <i>Schistosoma</i> spp. IgG (шистозоматоз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	1250
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	730
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1130
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	730
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1130
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	440
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	830
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	420
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	830
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	810
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2880
E604	Антитела к антигенам лямблий IgM	сыворотка крови	кач.	3 - 4	550
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2-3	550
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2-3	1920
E608	Антитела к <i>Entamoeba histolytica</i> IgG (амебиаз)	сыворотка крови	кач.	5 - 7	840
E610	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG	сыворотка крови	титр	2-3	570
E615	Антитела к <i>Candida</i> IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	590

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
E617	Антитела к Candida IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2100
E620	Антитела к грибам Aspergillus IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	520
E623	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2-3	2100
E651	<b>Госпитальный скрининг(ИХЛА)</b> 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) 2. Антитела к Treponema pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	1490
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	3960

### АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

F001	<b>Панель аллергенов (домашние животные)</b> e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	сыворотка крови	кач.	6	1300
F005	<b>Панель аллергенов (домашние грызуны)</b> e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышь	сыворотка крови	кач.	6	1300
F016	<b>Панель аллергенов (пыльца сорных трав)</b> w1 Амброзия обыкновенная; w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кач.	6	1300
F020	<b>Панель аллергенов (пыльца деревьев)</b> t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	сыворотка крови	кач.	6	1300
F025	<b>Панель аллергенов (плесневые грибы)</b> m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	сыворотка крови	кач.	6	1300
F030	<b>Панель пищевых аллергенов (морепродукты)</b> f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	6	1300
F031	<b>Панель пищевых аллергенов (мясо)</b> f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	6	1300
F032	<b>Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки)</b> f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	6	1300
F033	<b>Панель пищевых аллергенов (цитрусовые)</b> f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	6	1300
F034	<b>Панель пищевых аллергенов (сыры)</b> f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	6	1300
F035	<b>Панель аллергенов (домашняя пыль)</b> d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	6	1300

#### Ингаляционные аллергены Пыльца трав

F050	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	6	550
F055	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	6	550

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
F065	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	6	550
F070	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	6	550
F075	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	550
F080	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	6	550
F085	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	6	550
F090	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	6	550
F105	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	6	550
F110	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Пыльца деревьев

F115	t1 Клён ясенелистый	сыворотка крови	кол.	6	550
F120	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	6	550
F125	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	6	550
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	6	550
F135	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	6	550
F140	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	6	550
F145	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	6	550
F146	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	6	550
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Клещи домашней пыли

F150	d1 Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	6	550
F155	d2 Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Плесневые грибы

F160	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	6	550
F165	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	6	550
F170	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	6	550
F175	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	6	550
F180	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Эпителий, перхоть животных, перья птиц

F185	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	6	550
F190	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	6	550
F195	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	6	550
F205	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	6	550
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	6	550
F235	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Пищевые аллергены

F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	6	550
F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	6	550
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	6	550
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	6	550
F261	f7 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	6	550
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	6	550
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	6	550
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	6	550
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	6	550
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	6	550
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	6	550
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	6	550
F292	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	6	550
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	6	550
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	6	550
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	6	550
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	6	550
F311	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	6	550



Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
F312	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	6	550
F313	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	6	550
F314	f96 Авакадо	сыворотка крови	кол.	6	550
F315	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	6	550
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	6	550
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	6	550
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	6	550
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	6	550
F326	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	6	550
F327	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	6	550
F328	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	6	550
F330	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	6	550
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	6	550
F332	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	6	550
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	6	550
F335	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	6	550
F337	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	6	550
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	6	550
F341	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	6	550
F343	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	6	550
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	6	550
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	6	550
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	6	550
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	6	550
F350	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	6	550
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	6	550
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	6	550
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	6	550
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	6	550
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	6	550
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	6	550
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	6	550
F386	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	6	550
F387	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	6	550
F388	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	6	550
F390	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	6	550
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	6	550
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	6	550
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Профессиональные аллергены

F450	к82 Латекс	сыворотка крови	кол.	6	550
F451	к80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	6	550
F452	к82 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Лекарственные средства

F420	с1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	6	550
F421	с50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F422	с51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	6	550
F423	с55 Цефалоспорины	сыворотка крови	кол.	6	550
F424	с56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F425	с57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	6	550
F426	с58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	6	550
F427	с59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	6	550
F428	с60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	6	550
F429	с61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	6	550
F430	с62 Доксидиклин	сыворотка крови	кол.	6	550
F431	с66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	6	550

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
F432	с71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	6	550
F433	с73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	6	550
F434	с79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	6	550
F435	с82 Лидокаин/ксилокаин	сыворотка крови	кол.	6	550
F436	с83 Новокаин/прокаин	сыворотка крови	кол.	6	550
F437	с85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	6	550
F438	с91 Анальгин/баральгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	6	550
F439	с116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	6	550
F440	с153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	6	550
F441	с68 Артикаин/ультракаин	сыворотка крови	кол.	6	550

#### Местные анестетики

F444	с89 Бупивакаин/Анекаин/Маркаин	сыворотка крови	кол.	6	1050
F445	с88 Мепивакаин/Полокаин	сыворотка крови	кол.	6	1050

#### Гормональные препараты

F442	с196 Эпинефрин	сыворотка крови	кол.	6	1050
F443	с99 L-тироксин	сыворотка крови	кол.	6	1050

#### Панели аллергенов

Определение аллергенспецифичного IgE к отдельным аллергенам

F490	<b>Педиатрическая панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис.	сыворотка крови	кол.	2 - 3	5160
F492	<b>Ингаляционная панель (20 аллергенов)</b> Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*, рожь (пыльца), полынь чернобыльник, подорожник (английский), кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, грибы Penicillium notatum, грибы Cladosporium herbarum, грибы Aspergillus fumigatus, грибы Alternaria alternata. (*смесь трав: Рожь посевная, Тимофеевка луговая, Овсяница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свиной палец.)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	5160
F495	<b>Пищевая панель (20 аллергенов)</b> Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, рожь, кунжут, соевые бобы.	сыворотка крови	кол.	2 - 3	5160

#### Исследования на пищевую непереносимость

Определение специфического IgG

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
F500	<p><b>Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам.</b></p> <p>Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Арахис, Мягкий сыр, Баклажан, Овес, Банан, Огурец, Баранина, Оливки, Бета-лактоглобулин, Орех колы, Виноград, Палтус, Глютен, Черный перец, Говядина, Перец чили, Голубика, Персик, Грейпфрут, Петрушка, Грецкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (p.Capsicum), Свинина, Земляника, Сельдерей, Индейка, Семя подсолнуха, Йогурт, Слива, Казеин, Соевые бобы, Кальмар, Стручковая фасоль, Камбала, Сыр Брынза, Капуста брокколи, Сыр Чеддер, Капуста кочанная, Томаты, Картофель, Треска, Кофе, Тростниковый сахар, Краб, Тунец, Креветки, Тыква, Кролик, Устрицы, Кукуруза, Форель, Кунжут, Хек, Табак, Цветная капуста, Курица, Целое зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.</p>	сыворотка крови	п/кол.	3 - 4	11520

#### Панели аллергенов

F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	сыворотка крови	п/кол.	7 - 8	35000
J500	Аллергочип Алекс2	сыворотка крови	кол.	7	24000

#### Единичные ингаляционные аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB

J001	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J003	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J005	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J007	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J009	w230 Амброзия высокая, полыннолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J011	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J013	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v3)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J015	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J017	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J019	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J021	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J023	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J025	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>Единичные пищевые аллергокомпоненты, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>					
J027	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J029	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J031	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J033	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J035	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J037	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J039	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J041	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4 )	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1000
J043	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J045	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J047	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J049	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J051	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J053	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J055	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J057	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600
J059	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600

<b>Скрининговые исследования, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>					
J061	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 5 лет.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	2000
J063	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель Определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1600

<b>Панели аллергенов (миксты): ингаляционные аллергены, технология ImmunoCAP, Phadia AB</b>					
J065	Домашняя пыль, микст hх2 Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусок)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
J067	Плесневые грибки, микст mx1 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J069	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J071	Домашние животные (эпителий), микст ex1 Микст включает смесь аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e3 Лошадь, перхоть; e4 Корова, перхоть	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J073	Домашние животные, микст ex2 Микст включает смесь аллергенов : e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; e6 Морская свинка, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J075	Грызуны, микст ex70 Микст включает смесь аллергенов: e6 Морская свинка, эпителий; e82 Кролик, эпителий; e84 Хомяк, эпителий; e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи; e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J077	Перья птиц, микст ex72 Микст включает смесь аллергенов: e78 Волнистый попугай, перо; e201 Канарейка, перо; e196 Длиннохвостый попугай, перо; e213 Попугай, перо; e214 Вьюрок, перо	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J079	Пыльца деревьев, микст tx5 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t8 Вяз; t12 Ива белая; t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J081	Пыльца деревьев, микст tx6 Микст включает смесь аллергенов: t1 Клен ясенелистный; t3 Береза; t7 Дуб белый; t5 Бук; t10 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J083	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J085	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J087	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (полыннолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J089	Пыльца сорных трав, микст wx2 Микст включает смесь аллергенов: w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
J091	Пыльца сорных трав, микст wх3 Микст включает смесь аллергенов: w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 Марь белая; w12 Золотарник; w20 Крапива двудомная.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200

**Панели аллергенов (миксты): пищевые аллергены,  
технология ImmunoCAP, Phadia AB**

J093	Детская смесь, микст fx5 Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J095	Морепродукты, микст fx2 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f37 Синяя мидия; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J097	Рыба, микст fx74 Микст включает смесь аллергенов: f3 Треска атлантическая; f205 Сельдь; f206 Скумбрия; f254 Камбала	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J099	Мясо, микст fx73 Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курятина;	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J101	Мука злаковых и кунжут, микст fx3 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J103	Мука злаковых, микст fx20 Микст включает смесь аллергенов: f4 Пшеница; f5 Рожь; f6 Ячмень; f9 Рис	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J105	Овощи и бобовые, микст fx13 Микст включает смесь аллергенов: f12 Горох; f15 Фасоль белая (белые бобы); f31 Морковь; f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J107	Овощи, микст fx14 Микст включает смесь аллергенов: f25 Помидор; f214 Шпинат; f216 Капуста белокочанная; f218 Паприка, сладкий перец	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J109	Орехи, микст fx1 Микст включает смесь аллергенов: f13 Арахис; f17 Фундук; f18 Бразильский орех; f20 Миндаль; f36 Кокос	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J111	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200
J113	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	сыворотка крови	кол.	5 - 6	1200

**Индивидуальные аллергены, технология ImmunoCAP,  
Phadia AB**

**Грибковые и бактериальные**

J115	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J117	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J119	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J121	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J123	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J125	m227 Malassezia spp.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J127	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
J129	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J131	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Паразитарные</b>					
J133	p1 Аскарида/Ascaris lumbricoides	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J135	p4 Анизакида/Anisakidae	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Бытовые</b>					
J137	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J139	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J141	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J143	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Животные и птицы</b>					
J145	e1 Кошка, перхоть	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J147	e5 Собака, перхоть	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J149	e3 Лошадь, перхоть	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J151	e6 Морская свинка, эпителий	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J153	e84 Хомяк, эпителий	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J155	e82 Кролик, эпителий	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J157	e201 Канарейка, перо	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J159	e213 Попугай, перо	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J161	e85 Курица, перья	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J163	e81 Овца, эпителий	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Насекомые и яды</b>					
J165	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J167	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J169	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J171	i71 Комар/Aedes communis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J173	i75 Яд шершня/Vespa crabro	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J175	i73 Мотыль/Chironomus Thummi, C. riparius	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J177	i8 Моль/Bombux mori	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J179	i6 Таракан рыжий (пруск)/Blattella germanica	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Пыльца луговых трав</b>					
J181	g3 Ежа сборная/Dactylis glomerata	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J183	g4 Овсяница луговая/Festuca elatior	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J185	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J187	g8 Мятлик луговой/Poa pratensis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J189	g16 Лисохвост луговой/Alopecurus pratensis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Пыльца сорной травы</b>					
J191	w1 Амброзия высокая (полыннолистная)/Ambrosia elatior(A. artemisiifolia)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J193	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J195	w8 Одуванчик обыкновенный/Taraxacum vulgare	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J197	w204 Подсолнечник/Helianthus annuus	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J199	w206 Ромашка/Matricaria chamomilla	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J201	w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
<b>Пыльца деревьев</b>					
J203	t2 Ольха серая/Alnus incana	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J205	t3 Береза/Betula verrucosa	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J207	t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Corylus avellana	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J209	t12 Ива белая/Salix caprea	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J211	t14 Тополь/Populus deltoides	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
J213	t208 Липа/ <i>Tilia cordata</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Индивидуальные пищевые аллергены, технология  
ImmunoCAP, Phadia AB  
Цитрусовые**

J215	f33 Апельсин/ <i>Citrus sinensis</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J217	f302 Мандарин/ <i>Citrus reticulata</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J219	f209 Грейпфрут/ <i>Citrus paradisi</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J221	f208 Лимон/ <i>Citrus limon</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Фрукты**

J223	f49 Яблоко/ <i>Malus domestica</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J225	f94 Груша/ <i>Pyrus communis</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J227	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J229	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J231	f237 Абрикос/ <i>Prunus armeniaca</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J233	f259 Виноград/ <i>Vitis vinifera</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J235	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J237	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J239	f96 Авокадо/ <i>Persea americana</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J241	f87 Дыня/ <i>Cucumis melo spp.</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J243	f329 Арбуз/ <i>Citrullus lanatus</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J245	f91 Манго/ <i>Mangifera indica</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Ягоды**

J247	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J249	f242 Вишня/ <i>Prunus avium</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J251	f322 Смородина красная/ <i>Ribes sylvestri</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J253	f343 Малина/ <i>Rubus idaeus</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Овощи, грибы**

J255	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J257	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J259	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J261	f262 Баклажан/ <i>Solanum melongena</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J263	f244 Огурец/ <i>Cucumis sativus</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J265	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J267	f227 Сахарная свекла/ <i>Beta vulgaris</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J269	f218 Паприка, сладкий перец/ <i>Capsicum annuum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J271	f260 Брокколи/ <i>Brassica oleracea var. italica</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J273	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J275	f212 Грибы (шампиньоны)/ <i>Agaricus hortensis</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J277	f291 Цветная капуста/ <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Бобовые**

J279	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J281	f12 Горох/ <i>Pisum sativum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J283	f15 Фасоль белая (Белые бобы)/ <i>Phaseolus vulgaris</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Зелень, приправы и пряности**

J285	f48 Лук/ <i>Allium cepa</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J287	f47 Чеснок/ <i>Allium sativum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J289	f86 Петрушка/ <i>Petroselinum crispum</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J291	f214 Шпинат/ <i>Spinachia oleracea</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J293	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

**Орехи**



Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
J295	f13 Арахис/Arachis hypogaea	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J297	f17 Фундук/Corylus avellana	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J299	f256 Грецкий орех/Juglans spp.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J301	f20 Миндаль/Amygdalus communis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J303	f10 Кунжут/Sesamum indicum	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Мука и крупы

J305	f4 Пшеница/Triticum aestivum	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J307	f79 Глютен	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J309	f5 Рожь/Secale cereale	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J311	f7 Овес/Avena sativa	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J313	f11 Гречиха/Fagopyrum esculentum	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J315	f9 Рис/Oryza sativa	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J317	f8 Кукуруза/Zea mays	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J319	f6 Ячмень/Hordeum vulgare	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J321	f55 Просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Рыба и морепродукты

J323	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J325	f40 Тунец/Thunnus albacares	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J327	f41 Лосось/Salmo salar	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J329	f23 Краб/Cancer pagurus	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J331	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J333	f258 Кальмар/Loligo spp.	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J335	f37 Синяя мидия/Blue mussel	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J337	f204 Форель/Salmo trutta	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Яйцо и компоненты

J339	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J341	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J343	f245 Яйцо	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Молоко, сыр

J345	f2 Молоко коровье	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J347	f300 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J349	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J351	f81 Сыр Чеддер	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J353	f231 Молоко кипяченое	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Мясо и птица

J355	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J357	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J359	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J361	f213 Мясо кролика	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J363	f83 Мясо курицы (цыпленка)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J365	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Какао, кофе, чай

J367	f93 Какао	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J369	f221 Кофе	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J371	f222 Чай листовой	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### Другие продукты и пищевые добавки

J373	f247 Мед	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J375	f234 Ваниль	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J377	f224 Семена мака	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J379	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J381	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

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

#### Антисептики

J383	с8 Хлоргексидин	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
------	-----------------	-----------------	------	-------	-----

#### Профессиональные аллергены

J385	к80 Формальдегид/Формалин	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700
J387	к82 Латекс/Hevea brasiliensis	сыворотка крови	кол.	5 - 6	700

#### ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

##### Кровь ЭДТА

##### Гепатиты

G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	480
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	3450
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	2500
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	590
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	2700
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	3 - 4	970
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	650

#### Вирусные инфекции

G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	350
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	450
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	350
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	440
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	460
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	460
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	460
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	540
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	650

#### Бактериальные инфекции

G070	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	540
G075	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	445
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	445
G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	255
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	600

#### Типирование генов

G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1680
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1680
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1680

#### Другой материал

##### Вирусные инфекции

G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	мазок из носоглотки, ротоглотки, мокрота, эндотрахеальный аспират, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-3	2000
------	-----------------------------------	---	------	-----	------

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
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	295
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
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, спинно-мозговая жидкость	кач.	1 - 2	295
G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
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, спинно-мозговая жидкость	кач.	1 - 2	295
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв	кач	1 - 2	750
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	295
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	295
G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	соскоб кожи/соскоб слизистой ротоглотки	кач.	2 - 3	450
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	330

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	450
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	330
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	330
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	330
G146	Качественное типирование <b>12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	890
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	950
G148	<b>Количественное типирование 12 типов</b> вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	1600
G149	Типирование <b>21 типа</b> ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	1200
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	1 - 2	390
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	255
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	1 - 2	890
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	1 - 2	2650
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо-фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	1 - 2	480

#### Бактериальные инфекции

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	255
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G175	Chlamydia pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	265
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	1 - 2	750
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	1 - 2	600
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач	1 - 2	600
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G190	Mycoplasma pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	265
G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	790
G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назофарингеальный смыв, мокрота	кач	1 - 2	790
G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кол	1 - 2	390
G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	460
G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G211	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G212	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	1 - 2	300
G215	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	265
G217	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G225	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	265
G228	<i>Listeria monocitogenes</i> , обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	1 - 2	450
G231	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campilobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы А ( <i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (ПНК)	кал	кач	1 - 2	1500
G232	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	1 - 2	1150
G233	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК	кал	кач	1 - 2	1500
G235	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	350

#### Прочие инфекции

G240	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	255
G245	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	265
G247	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1 - 2	265
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	390
G252	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	1 - 2	790
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	1 - 2	590
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.	1 - 2	1225
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.	1 - 2	2280



Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G262	<b>Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).</b> Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megaspheera spp. / Veilonella spp. / Dialister spp, Sneathia spp. / Leptotrihia 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	2900
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	2400
G266	<b>Диагностика бактериального вагиноза</b>	соскоб из влагалища	кол	2	1500
G275	<b>Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг)</b> Chlamidia 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	1920
G276	<b>Диагностика ИППП-4 (качественно)</b> 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	940
G281	<b>Диагностика ИППП-8 (качественно)</b> 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	1880

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
G286	<b>Диагностика ИППП-12 (качественно)</b> 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	2810
G288	<b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b> 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.	1 - 2	3100
G300	<b>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)</b> Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	540
G350	Клещ	клещ	кач.	3 - 5	2400

#### 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	4800
G152	Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) методом HPV Digene-Test®	соскоб	кол.	12	4800

#### 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	990
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	780
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	1320

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простаты и др.)</b>					
H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1	500
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	990
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1500
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	780
H030	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	780
H035	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	1320
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	900
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	1095

#### Кал

H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	1350
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1095
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	770
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	780
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 – 6	710
H090	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	4 - 6	810
H095	Исследование на токсин "А" <i>Clostridium difficile</i>	кал	-	1	1200
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	900
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	780
H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	780
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	220

#### Кровь, катетер (вена)

H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	990
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	1380
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	5	900

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

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	500
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	990
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	840
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	800
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	590
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	7	900
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	900
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	780
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	780
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	780
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	220

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

H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	500
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	990
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	840
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	840

**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	500
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	990
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 7	840
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 5	800
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	840
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 6	840
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	840

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, пункционные жидкости др.	-	2 - 4	220

#### Желчь (одна порция)

H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 5	990
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	желчь	-	2 - 6	900
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 7	900

#### Ликвор (спинномозговая жидкость)

H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ликвор	-	1	500
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	5	990
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	5	1190
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 6	900
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (флакон)	-	2 - 6	1190
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 6	900
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 6	1190
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 5	900
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор(флакон)	-	2 - 5	1190

#### Грудное молоко

H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 5	780
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	грудное молоко	-	2 - 4	780
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	220

#### Слизистая желудка

H350	Посев на Helicobacter pylori с определением чувствительности к антибиотикам	биоптаты слизистой желудка	кол.	7	13500
------	---	----------------------------	------	---	-------

#### ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
K070	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 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	1410
K075	<b>PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 – 18 недель)</b> определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) <b>Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!</b>	сыворотка крови	-	2	1510

#### 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	2235
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	сыворотка	-	1	1650
K015	<b>Гемостаз (коагулограмма)</b> Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	1245

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
K020	<b>Проблемы лишнего веса</b> ЛГ ФСГ Эстрадиол (E2) 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	5220
K025	<b>Функция печени</b> АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка	-	1	1525
K030	<b>Функция почек</b> Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка	-	1	2235
K035	<b>Диагностика анемий</b> Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин В12 Фолиевая кислота	кровь ЭДТА сыворотка	-	1	4440
K040	<b>Ревматологический</b> Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ Общий белок Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (anti-CCP)	кровь ЭДТА сыворотка	-	7	4020

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
K050	<b>Сахарный диабет — диагностика</b> Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С — пептид	плазма фторид кровь ЭДТА сыворотка	-	1	1740
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	1620
K060	<b>Функция щитовидной железы (скрининг)</b> ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка	-	1	1285
K065	<b>Функция щитовидной железы (развернутое обследование)</b> ТТГ Т3 общий Т3 свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО Тироксинсвязывающая способность сыворотки Тироксинсвязывающий глобулин	сыворотка	-	1	4680
K080	<b>Гормональный женский (репродуктивная система)</b> ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка	-	1	2605
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	3745



Код	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	4080
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	3820
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	4155

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
К105	<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 (Е2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Тгеронета pallidum (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 Toxoplasma gondii IgM, IgG Антитела к Chlamydia trachomatis IgM, IgG	кровь ЭДТА сыворотка плазма фторид	-	2	9590
К110	<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 Тгеронета pallidum (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	4790

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
K115	<b>Онкологический женский</b> АФП РЭА СА 15-3 СА 19-9 СА 125 ХГЧ (β-ХГЧ) общий	сыворотка	-	1	2940
K120	<b>Онкологический мужской</b> АФП РЭА СА 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка	-	1	2690
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	-	2 – 3	1480
K130	С13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	выдыхаемый воздух	кач.	4 - 6	2300

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

##### Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания

L066	Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	кровь ЭДТА	-	3	5200
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	-	-	4 – 6	990

##### Сердечно-сосудистая система, тромбозы

L150	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T, FGB: -455 G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565 T>C, SERPINE 1 (PAI-1: -675 5G>4G)	кровь ЭДТА	-	3	4300
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	-	-	4 – 6	990
L155	Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	3800
L155R	Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	-	-	4 – 6	990
L160	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp))	кровь ЭДТА	-	3	4700
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	-	-	4 – 6	990
L165	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M))	кровь ЭДТА	-	3	3100
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	-	-	4 – 6	990

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
<b>Наследственные заболевания</b>					
<b>Непереносимость лактозы</b>					
L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь ЭДТА	-	3	1600
L200R	Заключение. Неperеносимость лактозы	-	-	4 – 6	990
<b>Синдром Жильбера</b>					
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кровь ЭДТА	-	12	4100
L210R	Заключение. Синдром Жильбера	-	-	12 – 14	990
<b>Фармакогенетика</b>					
L250	Варфарин Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма): CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A)	кровь ЭДТА	-	3	2800
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	-	-	4 – 6	990
<b>Иммуногенетика</b>					
L300	IL28B Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) : (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	кровь ЭДТА	-	3	1600
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	-	-	4 – 6	990
<b>Генетический риск нарушения репродуктивной функции</b>					
L350	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азоcпермии (8 полиморфизмов) AZFa; USP9Y (AZF microdeletions; AZFa), AZFa; XGPY (AZF microdeletions; AZFa), AZFb; DYS218 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; DYS224 (AZF microdeletions; AZFb), AZFb; RBMY1D (AZF microdeletions; AZFb), AZFc; CDY1B (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), AZFc; DAZ1 (AZF microdeletions; AZFc), SRY; Y-control (AZF microdeletions; Y control marker), ZFY; XY-control (AZF microdeletions; XY control marker))	кровь ЭДТА	-	3	11500
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азоcпермии)	-	-	4 – 6	990
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>					
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кровь ЭДТА	-	3	1600
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	-	-	4 – 6	990
<b>Цитогенетические исследования</b>					
L505	Анализ кариотипа <u>Прием биоматериала с понедельника по четверг!</u>	кровь с лития гепарином	кач.	16	6805
<b>Микологические исследования</b>					
M001	Микроскопия ногтей (на грибы, 1 локализация)	ногтевые пластинки	-	До 15	1000
M005	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки (на грибы, 1 локализация)	отделяемое ротоглотки	-	До 15	1000

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
M010	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (на грибы, 1 локализация)	отделяемое мочеполовых органов	-	До 15	1000
M015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	отделяемое мочеполовых органов	-	До 15	1200
M020	Микроскопическое исследование соскоба кожи (на грибы, 1 локализация)	соскоб кожи	-	До 15	1000
M025	Микроскопическое исследование желчи на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.)	желчь	-	До 15	1200
M030	Микроскопическое исследование желчи на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	желчь	-	До 15	1200
M035	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	отделяемое конъюнктивы	-	До 15	1000
M040	Микологическое исследование соскобов кожи и ногтевых пластинок на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	соскоб кожи, соскоб ногтевых пластинок	-	До 22	800
M045	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев на грибы)	пунктат, биоптат	-	До 22	1500
M050	Микологическое исследование пунктата (биоптата) на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (микроскопия на грибы)	пунктат, биоптат	-	До 22	1500
M055	Микологическое исследование волос на дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> ) (микроскопия и посев)	волосы	-	До 22	1800
M060	Микологическое исследование соскобов кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> ) (посев, 1 локализация)	соскоб кожи, соскоб ногтевых пластинок	-	До 22	1200
M065	Микологическое исследование раневого отделяемого на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	раневого отделяемое	-	До 22	1500
M070	Микологическое исследование синовиальной жидкости на кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	синовиальная жидкость	-	До 22	1500
M075	Микологическое исследование носоглоточных смывов на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	носogлоточные смывы	-	До 22	1200
M080	Микологическое исследование носоглоточных смывов на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.) (посев)	носogлоточные смывы	-	До 22	1200
M085	Микологическое исследование мокроты на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (микроскопия и посев)	мокрота	-	До 22	1500
M090	Микологическое исследование мокроты на аспергиллы ( <i>Aspergillus</i> spp.) (микроскопия и посев)	мокрота	-	До 22	1800
M095	Микологическое исследование мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) (микроскопия и посев)	мокрота	-	До 22	1800
M100	Микологическое исследование кала на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	кал	-	До 22	1200
M105	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	влагалищное отделяемое	-	До 22	1200
M110	Микологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	отделяемое из уретры	-	До 22	1200
M115	Микологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> ) (микроскопия и посев)	спинномозговая жидкость	-	До 22	1800
M120	Микологическое исследование спинномозговой жидкости (СМЖ) на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (микроскопия и посев)	спинномозговая жидкость	-	До 22	1800
M125	Микологическое исследование отделяемого из ушей на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	отделяемое из ушей	-	До 22	1200
M130	Микологическое исследование отделяемого из ушей на аспергиллы ( <i>Aspergillus niger</i> ) (посев на <i>Aspergillus</i> spp. и другие мицелиальные грибы)	отделяемое из ушей	-	До 22	1500
M135	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы (посев)	отделяемое конъюнктивы	-	До 22	800

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
M140	Микологическое исследование осадка мочи на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	моча	-	До 22	1500
M145	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на кандиды ( <i>Candida</i> spp.) (посев)	перитонеальная жидкость	-	До 22	1500
M150	Микробиологическое исследование крови на грибы (посев крови на грибы с 2-х кратным пересевом)	кровь	-	До 22	1800
M155	Микробиологическое исследование мокроты на грибы (микроскопия и посев)	мокрота	-	До 22	1500
M160	Микробиологическое исследование лаважной жидкости, носоглоточных смывов, промывных вод гайморовых пазух, отделяемого ушей на грибы (микроскопия и посев, 1 локализация)	лаважная жидкость, носоглоточные смывы, промывные воды гайморовых пазух, отделяемое ушей	-	До 22	1500
M165	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	раневого отделяемое	-	До 22	1200
M170	Бактериологическое исследование абсцессов на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	отделяемое	-	До 22	1200
M175	Бактериологическое исследование мокроты на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (на актиномицеты)	мокрота	-	До 22	1200
M180	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности культуры дрожжей к флуконазолу стандартным международным методом CLSI M44A)	-	-	До 22	900
M185	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности к антимикотикам культуры гриба, выделенного из патологического материала, методом серийных разведений в жидкой среде Сабуро)	-	-	До 22	1200
M190	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам (Определение чувствительности культуры дрожжей к антимикотикам с использованием тест-системы Fungitest)	-	-	До 22	1200
M195	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Cryptococcus</i> в биосубстратах - «Cryptococcus», BIO-RAD)	сыворотка крови	кол.	До 15	1500
M200	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Pneumocystis carinii</i> в мазке — НРИФ, BIO-RAD)	сыворотка крови	кол.	До 15	1500
M205	Определение метаболитов грибов (Определение антигена <i>Aspergillus</i> в биосубстратах — <i>Aspergillus</i> EIA, BIO-RAD)	сыворотка крови	кол.	До 15	6000
M210	Определение антител к <i>Aspergillus</i> spp. (Определение специфических IgG-антител в сыворотке крови к <i>Aspergillus fumigatus</i> - ИФА)	сыворотка крови	кол.	До 15	1000
M215	Определение <b>антиманновых</b> антител <i>Candida</i> в сыворотке крови - <i>Platelia Candida</i> Ab, Bio-Rad)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1800
M220	Определение метаболитов грибов (определение <b>маннанового</b> антигена <i>Candida</i> в сыворотке крови - <i>Platelia Candida</i> Ag, Bio-Rad)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	1800