Уважаемые пациенты, сроки исполнения и стоимость исследований уточняйте у администратора.

Код						Цена,
номенклатуры медицинских услуг (Пр.МЗ РФ № 804н от 13.10.2017)	Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнен ия (раб.дн.)	руб.
		ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ І	ІССЛЕДОВАНІ	ия		
		Общий анализ крови СВС				
B03.016.002	A010	(HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	100
B03.016.003	A020	Общий анализ крови CBC/Diff (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC, NEU%, NEU#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, MON%, MON#, LYM%, LYM#) с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A12.05.121	A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	100
A12.05.123	A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	200
A12.05.001	A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	100
комплекс	A065	Общий анализ крови Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	500
		ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
A12.05.005 A12.05.006	A070	Группа крови и резус-фактор	кровь ЭДТА	-	1	400
A12.05.007.001	A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антигенам)	кровь ЭДТА	кач.	1	350
	A082	Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену)	кровь ЭДТА	титр	3	700
A12.05.008	A090	Антигены системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	500

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

		Обмен белков				
A09.05.011	B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.010	B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.014.001	B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	7	350
A09.05.020	B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	100
	B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	150
	B011	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.017	B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.018	B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	100

Специфические белки

Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний

A09.05.006	B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	600
A09.05.193	B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	4	700
A09.05.214	B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	950
A09.05.256	B022	N -концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	плазма гепарин	кол.	3	2200
	B023	С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	200

Маркёры воспаления и острофазовые белки

A09.05.009	B025	С-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.073	B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	5	600
A12.06.015	B029	Антистрептолизин О	сыворотка крови	кол.	1	200
A12.06.019	B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.079	В033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	2	550
A09.05.077	B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	5	400
A09.05.234	B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	3	950
A09.05.245	B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	3	450
A09.05.075.001	B041	С3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	350

A09.05.075.002	B043	С4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.054.002	B045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.003	B047	Иммуноглобулины М (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.004	B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.054.001	B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	400

		Углеводный обмен				
A09.05.023	B053	Глюкоза	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	100
A09.05.083	B055	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	450
A09.05.102	B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	1	400
A12.22.005	B061	Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	350
A09.05.207	B065	Лактат (молочная кислота)	плазма ЭДТА, фторид натрия	кол.	1	400

		Липидный обмен				
A09.05.026	B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.004	B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.028	B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.025	B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.250	B077	Аполипопротеин AI	сыворотка крови	кол.	1	350
A09.05.251	B079	Аполипопротеин В	сыворотка крови	кол.	1	350
	B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	3 – 6	600
B03.016.005	B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	500

		Пигментный обмен				
A09.05.021	B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.022.001	B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	100

	1		1		_	
A09.05.022	B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	200
		непрямой (свооодный)				
		Ферменты				
A09.05.042	B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.041	B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.045	B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.180	B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	150
A09.05.044	B103	ГГТП (гамма- глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.039	B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.039.001	B107	ЛДГ-1,2 (альфа- гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.173	B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.043	B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.177	B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.174	B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	1	200
	B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	300
A09.05.175	B119	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.046	B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	150
		Минеральный обмен	ı			
A09.05.031 A09.05.030 A09.05.034	B125	Калий / Натрий / Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	250
A09.05.032	B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.206	B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	200
A09.05.033	B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.127	B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	100
A09.05.274	B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	350
A09.05.273.001	B155	Медь (Cu)	кровь ЭДТА	кол.	7	800
	B160	Йод (I)	кровь ЭДТА	кол.	7	1000
A09.05.276.001	B165	Селен (Se)	кровь ЭДТА	кол.	7	1000

A09.05.242	B170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	кровь ЭДТА	кол.	7	5500
	B172	Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm. W. Hg, Tl, Pb, U)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	6000
A09.05.266.001	B175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	7	1200
A09.05.280.001	B176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	7	1200
A09.05.281.001	B180	Свинец (Рb)	кровь ЭДТА	кол.	7	1200

		Обмен железа				
A09.05.007	B185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	100
	B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	150
A12.05.011	B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	300
A12.05.019	B191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	300
A12.05.019	B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	350
	B196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	сыворотка крови	кол.	7	2300
A09.05.076	B197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	300

		Витамины				
	B210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B217	Витамин ВЗ (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B218	Витамин В5 (пантотенова кислота)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
	B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	7	2000
A12.06.060	B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	500
A09.05.080	B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	750
A09.05.235	B612	25-ОН витамин D (25- гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1-2	2000

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Моча разовая

		тто та разовал				
A09.28.011	B238	Глюкоза мочи	моча разовая	кол.	1	1000
	B239	Комплексный анализ крови на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	моча разовая	кол.	3 - 5	6000
A09.28.003	B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	100
A09.28.027	B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	200
	B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	250
A09.28.003.001	B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	3	250
	B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	3	400
A09.28.060	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.	7	5500
A09.28.085.001	B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	7	1200
A09.28.061.001	B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	7	1200
A09.28.055.001	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	3500

		Моча суточная				
	B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.003.002	B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	100
	B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	3	400
A09.28.006	B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	100

A12.28.002	B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	300
A09.28.009	B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.010	B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	100
	B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	7	1000
A09.28.013 A09.28.014 A09.28.067	B281	Калий / Натрий / Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	200
A09.28.012	B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.026	B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	100
	B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	100
A09.28.078.001	B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	7	1000

Гормоны и их метаболиты в							
	Г	моче	T				
	B300	Кортизол в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	700	
A09.28.035	B305	Кортизол свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	8	800	
A09.28.034	B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2700	
A09.05.133	B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2500	
A09.28.034.001 A09.28.034.002	B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	7	3100	
B03.016.022	B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	10	1000	
B03.016.022.001	B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	7	2200	

		БИОХИМИЧЕСКИЕ				
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
A09.19.010	B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	8	2200
A09.19.012	B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	3	800

		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА				
	B354	Комплексный анализ волос на макро- и микроэлементы (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U)	волосы	кол.	3 - 5	6000
A09.01.007.001	B355	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	волосы	кол.	7	5500
	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, экстези и т.д);кокаин. Позволяет выявлять вещества, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы. (метод газовой хроматографии -массспектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6-7	13000

		ГОРМОНЫ				
		Щитовидная железа				
A09.05.065	B400	ТТГ (тиреотропный гормон) (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2 ч	400
A09.05.060	B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.061	B410	Т3 свободный (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.064	B415	Т4 общий (тироксин)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.063	B420	Т4 свободный (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.117	B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	400

			сыворотка			
A12.06.017	B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	крови	кол.	1	450
A12.06.045	B435	Антитела к ТПО	сыворотка	кол.	1	450
A09.05.097	B440	(тиреопероксидазе) ТВС (тироксинсвязывающий глобулин)	крови сыворотка крови	кол.	1	450
	B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (Т- Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	450
		Репродуктивная система				
A09.05.131	B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.132	B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.087	B465	Пролактин (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.153	B470	Прогестерон (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.154	B475	Эстрадиол (E2)(Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	450
A09.05.078	B480	Тестостерон общий (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	400
A09.05.078.001	B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	1	750
A09.05.150	B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	3-6	750
A09.05.160	B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	5 - 7	400
	B510	17ОН-Рg (17- гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	1	500
A09.05.146	B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	3-6	550
A09.05.149	B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	450
A09.05.225	B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	1	1500
A09.05.203	B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	8	1700
		Мониторинг беременности, маркеры состояния плода				
A09.05.090	B525	ХГЧ (β-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека) (Cito!)	сыворотка крови	кол.	2ч	450
A09.05.157	B530	Эстриол свободный (ЕЗ)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.161	B535	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок A)	сыворотка крови	кол.	1	400
	B540	Свободная β-субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.249	B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	1	550

		Гипофизарно-надпочечн	иковая система						
A09.05.067	B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5-7	450			
A09.05.135	B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	400			
Гипофиз (соматотропная функция)									
A09.05.066	B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	450			
A09.05.204	B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	8	750			
	Ренин-альдостероновая система								
A09.05.069	B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	5	750			
A09.05.121	B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3	950			
A09.05.122	B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	5-7	1000			
		Поджелудочная железа (диагностика сахарного							
A09.05.056	B580	диабета) Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	400			
	B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	10-15	750			
A09.05.205	B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	400			
		Регуляция жирового обмена							
A09.05.159	B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	5-7	700			
		Секреторная функц	ия желудка						
A09.05.057	B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	3	800			
		Маркеры метаболизма							
A09.05.058	B600	Паратгормон	плазма ЭДТА, замороженная	кол.	1	700			
A09.05.224	B610	Остеокальцин (временно не выполняется)	сыворотка крови, замороженная	кол.	1	800			
A09.05.235	B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1-2	2000			
A09.05.297	B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3-4	2000			
A09.05.296	B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	2000			
A09.28.064	B625	ДПД (дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости	моча разовая	кол.	5	2000			

		Регуляция эрит	ропоэза			
A09.05.082	B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	4	600
		ОНКОМАРКЁРЫ				
A09.05.089	B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.130	B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.130.001	B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.195	B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.231	B655	CA 15-3	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.202	B660	CA 125	сыворотка крови	кол.	1	400
A09.05.300	B661	НЕ4 (маркёр рака яичников)	сыворотка крови	кол.	1	1500
	B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + CA 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	5	2300
A09.05.201	B665	CA 19-9	сыворотка крови	кол.	5	400
A09.05.299	B670	CA 72-4	сыворотка крови	кол.	1	700
A09.05.247	B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	6	700
A09.05.246	B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	6	1400
A09.05.219	B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	6	2000
A09.05.298	B687	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	3	800
A09.28.054	B690	UBC (маркер рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	8	1200
		КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)				
A12.05.027	B699	Протромбиновое время + MHO + протромбиновый индекс	плазма цитрат	кол.	1	150
A12.05.028	B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	150
A09.05.050	B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	150
A12.05.039	B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	150
A09.05.047	B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	200
A09.05.051.001	B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	800
A09.05.051.002	B710	Растворимые фибрин- мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	1	400
A09.05.126	B711	Протеин S	плазма цитрат	кол.	4	850
A09.05.125	B713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	1	850
	B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	1	700

	B716	Гепарин (антиХа активность)	плазма цитрат	кол.	1	1000
	B717	Агрегация тромбоцитов с универсальным индуктором	плазма цитрат		2	500
		ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
B03.016.006	C001	Моча Общий анализ мочи	мона разорая		1	250
B03.010.000	C001		моча разовая моча разовая	<u>-</u>	1	230
B03.016.014	C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	(средняя порция)	кол.	1	250
	C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	300
		Кал				
B03.016.010	C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	300
A09.19.001.001	C035	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	450
A26.19.010.001	C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	300
A26.19.011.001	C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	300
		Другой биологический материал				
A12.20.001	C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибки, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A26.20.036	C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A12.28.015	C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	250
A12.21.003	C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	2	250
A26.01.017	C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	250
A26.01.033	C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	1	250
A26.01.015	C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	250

A26.01.011	C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	250
A26.01.018	C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	2	250
		цитологические	COCKOO ROMI			
A08.20.017.001	D001	ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3-4	500
	D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	600
	D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	600
A08.20.019 A08.20.015	D020	Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	600
A08.30.016	D030	Исследование пунктатов других органов / тканей	пунктат	-	3 - 4	600
A08.18.002	D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	600
		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	-	3-4	1800
	D007	Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах. Оформляется только как дозаказ, после получения результата цитологического исследования D006 о диспластических изменениях цервикального эпителия!	соскоб	кач.	7	4200

ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Аутоиммунная патология

Заболевания щитовидной

железы

A12.06.046	E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	7	1200
A12.06.020	E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	7	1000
	E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	7	2000
A12.06.039	E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	7	550

Заболевания репродуктивной системы

A12.06.071	E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9	1400
A12.06.028	E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1000
	E021	Антиспермальные антитела в эякуляте (MAR- тест)	эякулят (сперма)	кол.	3	1300
	E022	Антиспермальные антитела + антитела к прогестерону	сыворотка крови	кол.	10	1300
	F070	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	сыворотка крови	кол.	12	900

Заболевания печени

A12.06.025	E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр.	10	2000
A12.06.035	E035	Антимитохондриальные антитела (AMA)	сыворотка крови	титр.	10	850
A12.06.036	E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	10	1500

Системные заболевания соединительной ткани и суставов

A12.06.052	E025	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	5	1600
A12.06.010	E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	7	1000
A12.06.010.001	E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9	900
A12.06.010.002	E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9	900
	T111	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	кровь (сыворотка)		7-10	1800

Антифосфолипидный синдром (АФС)

A12.06.029	F055	Определение антител к кардиолипину суммарные (IgA, IgG,Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	1000
A12.06.029	F060	Определение антител к фосфатидилсерину суммарные (IgA, IgG,Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	1000
A12.06.075	F065	Определение антител к бета-2 гликопротеину-1 суммарные (IgA, IgG,Ig M)	сыворотка крови	кол.	5	1000

A12.06.051	F075	Определение антител	сыворотка	кол.	5	1000
A12.06.037	F079	протромбину Определение антител к	крови сыворотка	кол.	5	1500
	F081	аннексину-V IgM Определение антител к	крови	кол.	5	1500
	F0812	аннексину-V IgG ДнК-фрагментация сперматозоидов " Халосперм"	крови		10	4000
		Заболевания	жкт			
A12.06.055	E065	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	8	650
A12.06.055	E070	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	8	650
A12.06.026	E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	10	1300
		Кардиомиопатии,	•			
		миокардиты				
A12.06.023	E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	10	1000
		Иммунный с	статус			
B03.002.001	E100	Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА	кол.	10	4000
B03.002.002	E105	Гуморальный иммунитет С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, Среактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	8	1500
	U1	Комплексная оценка иммунного статуса- скринигосновные популяции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты) индекс регуляции, NK - клетки,иммуноглобулины IgA,IgM,IgG	кровь ЭДТА,кровь с гепарином, сыворотка крови		8	3000
B03.002.003	E110	Иммунный статус (расширенный) общее количество лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, CD3/HLA-DR+, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины A, M, G, C-реактивный протеин, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА, сыворотка крови	кол.	3	5000
	E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка	кол.	2	1500
	E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	3	1500

A12.05.108	E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка	кол.	3	1500
A12.05.109	E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка	кол.	3	1500
A12.06.073	E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка	кол.	3	1500
A09.05.074	E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	8	300
		Интерфероновь				
	<u>]</u>	Прием биоматериала с поне		<u>іетверг</u>		
A12.06.047 A12.06.049	E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон-γ)	кровь с гепарином	кол.	10	2500
A12.06.078		Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)				
	E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E145	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10	450
A12.06.077		Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120)			_	
	E150	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	10	450
A12.06.079		Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120)				
	E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10	450
		Арбидол	кровь с		10	450

				<u> </u>		
	E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E190	Гепон	кровь с	MOE	10	450
	E190	Гепон	гепарином	кол.	10	430
	E195	Иммунофан	кровь с	кол.	10	450
			гепарином кровь с			
	E200	Иммуномакс	гепарином	кол.	10	450
	E201	Изопринозин	кровь с	кол.	10	450
	E201	1130Припозип	гепарином	KUJI.	10	430
	E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E210	Т-активин	кровь с гепарином	кол.	10	450
	E215	Тимоген	кровь с	кол.	10	450
			гепарином			
	E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	10	450
	1		тепарином			
		ВИЧ-инфекция				
		Антитела к вирусу				
A26.06.049.001	E230	иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	300
		Гепатит А	1			
A26.06.034.001	E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.034.002	E241	Антитела к вирусу гепатита А	сыворотка	кол.	2-3	400
		(anti-HAV) IgG Гепатит I	крови			
		Поверхностный антиген вируса	сыворотка			
A26.06.036.001	E245	гепатита В (HBsAg)	крови	кач.	1-2	250
A26.06.036.002	E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.		200
	E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	1	400
A26.06.040.001	E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti–HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2	350
A26.06.039.001	E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.039.002	E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.035	E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (НВеАg)	сыворотка крови	кач.	2-3	350
A26.06.038	E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBe) суммарные	сыворотка крови	кач.	2-3	350
		Гепатит (
A26.06.041	E280	Антитела к вирусу гепатита С	сыворотка	кач.	1-2	200
		(anti-HCV) суммарные	крови	<u> </u>		

A26.06.041.002	E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1-2	250
	E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	1	350
	E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2-3	450
	E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	7	7700
	1	Гепатит Д	Ţ			
A26.06.043.001	E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	400
A26.06.043	E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	4	400
		Гепатит І				
A26.06.044.001	E310	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	4	400
A26.06.044.002	E315	Антитела к вирусу гепатита E (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	4	400
	'	Цитомегаловирусная		1	'	
A26.06.022.002	E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	300
A26.06.022.001	E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	250
A26.06.022.003	E330	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	2-3	700
		Герпетическая и	нф екция			
A26.06.045	E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	250
A26.06.045.003	E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	250
A26.06.045.002	E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	250
	E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	2-3	250
	T	Краснуха		T	T	
A26.06.071.002	E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	250
A26.06.071.001	E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	250
	T	Корь		T	<u> </u>	
A26.06.056.002	E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.056.001	E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	400
	I	Инфекционный мо	нонуклеоз			
A26.06.029.001	E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.029.002	E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	2-3	400
A26.06.030	E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	550

A26.06.031	E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	6	400			
		Ветряная оспа, опаясы	зающий лишай						
A26.06.084.002	E380	Антитела к вирусу Варицелла- Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2-3	400			
A26.06.084.001	E385	Антитела к вирусу Варицелла- Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2-3	400			
Клещевой энцефалит									
A26.06.088.001	E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	5	500			
A26.06.088.002	E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	5	700			
		Клещевой боррелиоз (б			1				
A26.06.011.001	E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	5	500			
A26.06.011.002	E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	5	500			
		Эпидемический паро							
A26.06.112.002	E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	5	500			
A26.06.112.001	E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	5	500			
		SARS-CoV							
	E670	Выявление антител к SARS-CoV- 2 IgG (количественно)	сыворотка крови	кол.	1	1500			
	1	Коклюш	•		1				
		Антитела к возбудителю	сыворотка						
A26.06.103	E420	коклюша IgM Антитела к возбудителю	крови сыворотка	кол.	3-6	450			
A26.06.103	E425	коклюша IgG	крови	кол.	3-6	450			
		Сифилис	;						
A26.06.082.002	E430	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кач.	1-2	250			
A26.06.082	E431	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1-2	300			
	E435	Антитела к Treponema pallidum IgM	сыворотка крови	кач.	1	300			
A26.06.082.003	E440	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА	сыворотка крови	титр	2-3	400			
A26.06.082.001	E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	2	250			
		Бактериальные и							
A26.06.033	E448	Антитела к Helicobacter pylori IgA	сыворотка	кол.	11	550			
A26.06.033	E449	Антитела к Helicobacter pylori IgM	сыворотка крови	кол.	11	550			
A26.06.033	E450	Антитела к Helicobacter pylori IgG	сыворотка крови	кол.	11	700			
A26.06.113	E455	Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgM	сыворотка крови	титр.	5	250			
A26.06.113	E460	Антитела к роду Chlamydophila (Chlamydophila pneumoniae) IgG	сыворотка крови	титр.	5	250			

A26.06.018.001	E465	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.018.002	E470	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM	сыворотка крови	титр.	5	250
A26.06.018.003	E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	сыворотка крови	титр.	5	250
		Простейшие, парази	ты и грибы			
A26.06.081.002	E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	сыворотка крови	п/кол.	5	250
A26.06.081.001	E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	кол.	5	250
A26.06.081.003	E570	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	сыворотка крови	п/кол.	5	500
		ПЦР-ИССЛЕДО				
		Кровь ЭДТ Гепатить				
A26.05.030.001	G001	Вирус гепатита A (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	350
A26.05.020.001	G005	Вирус гепатита В (НВV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	5	250
A26.05.020.002	G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	5	2000
A26.05.020.003	G012	Вирус гепатита В (НВV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	1600
A26.05.019.001	G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	7	350
A26.05.019.002	G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	5	2500
A26.05.019.003	G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип	7	1500
A26.05.023.001	G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	7	350
A26.05.026.001	G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	5	350
	T	Вирусные инф	екции	T	T	
A26.05.035.001	G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	250
A26.05.035.002	G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	2 - 3	350
	G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	250
A26.05.011.001	G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	350
A26.05.017.001	G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350
A26.05.033.001	G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350
	G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	350

	G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2 - 3	400		
A26.05.039.001	G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач	2	500		
Бактериальные инфекции								
	G070	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2-3	200		
	G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200		
	G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200		
A26.05.037.001	G085	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	2 - 3	200		
A26.05.013.001	G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач	2 - 3	250		

Другой материал

Вирусные инфекции

A26.30.015.001 A26.28.009.001 A26.23.009.001 A26.21.010.001 A26.20.014.001 A26.20.011.001 A26.09.071.001 A26.08.058.001 A26.07.007.001	G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхоальвеолярный лаваж, отделяемое конъюнктивы, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1-2	200
A26.21.010.002 A26.20.014.002 A26.20.011.002	G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	300
A26.20.010.001 A26.20.013.001 A26.01.024.001 A26.28.023.001 A26.26.015.001 A26.26.012.001 A26.23.008.001 A26.21.009.001	G110	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая	кач.	2-3	200
	G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	жильость соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	300

	G112	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жилкость	кач.	2-3	200
A26.08.063.001 A26.07.010.001	G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	1 - 2	500
A26.30.018.001 A26.23.016.001 A26.08.060.001	G115	Вирус герпеса (ННV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	2	150
	G120	Вирус герпеса (ННV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	3 - 4	150
A26.20.012.005 A26.20.009.005	G125	Вирусы папилломы человека (HPV) типы 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3 - 4	200
	G131	Вирус папилломы человека (HPV) типы 31, 33, 45 обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	200
	G136	Вирус папилломы человека (HPV) типы 26,51, 56, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	200
	G138	Вирус папилломы человека (HPV) типы 52 ,58,35 обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	200
A26.21.008.001 A26.20.012.008 A26.20.009.008	G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	3-4	200
	G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	3-4	600

A26.20.012.003 A26.20.009.003 A26.20.012.006	G148	Количественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	2	1200
	G149	Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3-4	1 900
A26.30.017.002 A26.08.059.002	G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	3	300
A26.08.059.001 A26.23.010.001 A26.30.017.001	G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	2-3	200
A26.08.019.001 A26.08.019.002	G156	Вирусы гриппа A (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	3 - 4	700
	G157	Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы групп В, С, Е; бокавирус; обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	2	2 000
A26.23.029.001 A26.19.072.001	G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв, ликвор, кал	кач	2	400
A26.08.02.001	G102	Вирус SARS-Cov-2, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа	заключение	1	1 200
		Бактериальные инфекции				
A26.21.037.001 A26.21.007.001 A26.20.020.001 A26.08.066.001 A26.04.009.001 A26.28.014.001 A26.26.007.001	G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная	кач.	1-2	150
A26.08.030.001 A26.09.047.001 A26.08.049.001	G175	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	жилкость мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеоля рный лаваж	кач.	2-3	150

A26.05.045.001 A26.08.064.001 A26.08.034.001 A26.08.033.001	G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	3 - 4	500
A26.08.034.001	G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	2	400
A26.08.033.001	G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кач	2	400
A26.28.018.001 A26.21.042.001 A26.21.032.001 A26.20.028.001	G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жилкость	кач.	2	150
A26.21.032.002 A26.20.028.002 A26.28.018.002	G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
A26.21.031.001 A26.20.027.001 A26.28.017.001 A26.21.041.001	G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная	кач.	2-3	150
	G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	жилкость соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
A26.08.048.001 A26.08.029.001 A26.09.062.001 A26.09.046.001	G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеоля рный лаваж	кач.	2-3	150
A26.09.048.001 A26.08.050.001 A26.08.031.001	G192	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо- фарингеальный смыв, мокрота	кач	3 - 4	500

	G193	Bordetella spp., обнаружение ДНК	мазок из зева, назо- фарингеальный смыв, мокрота	кач	2	500
A26.30.022.002 A26.28.011.002 A26.23.018.002 A26.21.029.002 A26.09.073.001 A26.08.062.001 A26.01.025.002	G194	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назо- фарингеальный смыв	кол	2	300
A26.21.043.001 A26.21.033.001 A26.20.029.001 A26.28.019.001	G195	Ureaplasma spp., обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое коньюнктивы, синовиальная жилкость	кач.	2	150
A26.21.033.002 A26.20.029.002 A26.28.019.002	G197	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	300
	G200	Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная	кач.	2-3	150
	G205	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК	жилкость соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная	кач.	1 - 2	150
A26.26.024.001 A26.21.038.001 A26.08.067.001	G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	жилкость соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое коньюнктивы, синовиальная жилкость	кач.	1 - 2	150

	G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
A26.21.039.001 A26.20.025.001 A26.07.011.001	G212	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач	2-3	250
A26.20.030.001	G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	2	150
	G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
A26.09.081.001 A26.09.077.001 A26.09.076.001 A26.04.013.001 A26.23.041.001	G225	Микобактерии туберкулеза (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеоля рный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жилкость	кач.	2-3	150
A26.30.020.001 A26.30.019.001 A26.23.017.001 A26.19.027.001	G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач	1 - 2	350
	G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campilobacter spp.); аденовирусы группы F (Adenovirus F); ротовирусы группы A (Rotavirus A); норовирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	кал	кач	2	1 000
	G232	Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК	кал	кач	2	800
A26.19.064.001	G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	кал	кач	2	900
A26.16.004.001	G235	Helicobacter pylori, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	2	150

Прочие инфекции

A26.30.027.001 A26.30.026.001 A26.26.020.001 A26.23.024.001	G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	бронхоальвеоля рный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жилкость	кач.	1-2	150
	G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жилкость	кач.	1 - 2	150
	G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
	G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвеоля рный лаваж, мазок из ротоглотки,	кач.	2-3	150
	G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	мокпота соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	250
A26.26.017.001 A26.21.044.001	G252	Гриб Грибы рода Candida (С. albicans, С. glabrata, С. krusei, С. parapsilosis, С. tropicalis), определение ДНК рода Candida (С. albicans, С. glabrata, С. krusei, С. parapsilosis, С. tropicalis), определение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, мазок из ротоглотки, мокрота, бронхоальвеоля рный лаваж	кол	2-3	550
A26.08.061.001 A26.30.021.001 A26.09.071.001	G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач	2	350

G255	Фемофлор 8 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.	2	1300
G260	Фемофлор 16 Lactobacillus spp, Enterobacterium spp, Streptococcus spp, Staphylococcus spp, Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp Eubacterium spp, Sneathia spp,+Leptotrichia spp,+Fusobacterium spp, Megasphaera spp,+Veillonella spp,+Dialister spp, Lachnobacterium spp,+Clostridium spp, Mobiluncus spp,+Corinebacterium spp, Peptostreptococcus spp, Atopobium vaginae Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	3	2000

G262	Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella vaginalis, Megasphaera 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, 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.	3	2000
G263	Андроскрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). 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	1500
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол	2-3	1 000

G275	Панель ПЦР 12 (фемофлор скрининг) 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.	2	1600
G276	Диагностика ИППП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis,	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	3	500
G281	Диагностика ИППП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Мусорlasma hominis, обнаружение ДНК Мусорlasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis,	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1-2	1000

	ДНК Вирус простого герпеса (стип 1,2, обнаружение ДН Вирус папилломы челове (HPV) тип 16 Вирус папилломы челове (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение Мусорlasma hominis, обнаружение ДНК Мусорlasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаруж ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	(качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Мусорlasma hominis,	соскоб из уретры, влагалища и/или	кач. 1-2	1-2	1300
		обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	цервикального канала			
	G288	Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Сһатудіа trachomatis, обнаружение ДНК Мусорlаsma hominis, обнаружение ДНК Мусорlasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Сandida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1-2	1 800

G290	ИППП МЕГА (18): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шей ка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	кач.	1 р.д.	1800
G301	Здоровье женщины: диагностика урогенитальных инфекций (22): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	Соскоб - влагалище/шей ка матки	кач.	1 р.д.	1800
G302	ФЕМИНА (14): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	(отделяемое)	кач.	1 р.д.	1500

G303	Здоровье мужчины: диагностика урогенитальных инфекций (13): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	Моча разовая (средняя порция) и соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта мужчин; эякулят; секрет простаты	кач.	1 р.д.	1200
G304	ИППП СКРИН (8): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	кач.	1 р.д.	1000
G305	Будь уверен (ИППП 7): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет простаты	кач.	1 р.д.	900
G306	ИППП Стандарт (15): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	Соскоб (отделяемое) урогенитальног о тракта и других локализаций (по показаниям); Соскоб - влагалище/шей ка матки; Моча разовая (средняя порция); эякулят; секрет	кач.	1 р.д.	1500

	G307	Диагностика цистита: Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)	Моча разовая (средняя порция) соскоб из уретры, влагалища,	кач.	1 р.д.	1700
			цервикального канала			
		Микробиологические	е исследовани	Я		
	H001	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	700
	H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 6	700
	H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая, средняя порция	-	2 - 5	850
Отделяемое моч		х органов (отделяемое влагалиш атериал из полости матки, сперм		•	ого канал	а, уретры,
A.26.20.006 A26.21.001 A26.21.011 A26.20.008	H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1-2	350
A26.21.006 A26.21.026 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов,моча	-	5	700
A26.20.016 A26.21.014	H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	700
A26.20.005 A26.21.004 A26.30.004 A26.30.004.003	H035	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	850

A26.20.007 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005	H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	700
		Кал				
A26.05.016 A26.05.016.001	H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3-5	1000
A26.19.008 A26.30.004 A26.30.004.001	H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	1100
A 26.19.008 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.002 A26.30.004.003 A26.30.004.004 A26.30.004.005 A26.19.004	H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 5	800
A26.19.004 A26.19.004.001 A26.19.004.002 A26.19.082 A26.19.083 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.001	H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 4	900
A26.19.005 A26.19.084 A26.30.004 A26.30.004.001 A26.30.004.004	H085	Посев на кампилобактер	кал	-	14	1000
A26.19.007 A26.19.086	H090	Посев на Clostridium difficile	кал	-	2 – 6	1000
A26.19.039 A26.19.089	H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	2 - 6	900
A26.19.042 A26.19.090	H110	Обнаружение аденовируса в кале	кал	-	1	900
	H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	1	350

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ

B03.032.002	K070	РRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок A(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица	сыворотка крови	-	2	1100
		XГЧ (своб, β-ХГЧ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета				
B03.032.002	K075	РRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (ЕЗ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета	сыворотка крови	-	2	1100
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИСС	СЛЕДОВАНИЯ			
	F110	Кариотипирование	кровь с Li- Heparin	заключение	14	3 700
	F115	Гены HLA I класса	кровь ЭДТА	заключение	10	5 000
	F120	Гены HLA II класса	кровь ЭДТА	заключение	10	4 000
	F121	Типирование HLA B27	кровь ЭДТА	заключение	10	1 500
Молеку.	лярно-ге	нетические исследования дефект	гов пола, мужск	ого и женского	бесплод	ИЯ
	F200	Исследование генов SRY, AMELX, AMELY	кровь ЭДТА	заключение	14	3 500
	F205	Исследование микроделеций Y- хромосомы (AZFa, AZFb, AZFc) по 9 маркерам	кровь ЭДТА	заключение	14	4 500
	F210	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (AR)	кровь ЭДТА	заключение	14	3 500
	F216	Исследование наиболее частых мутаций гена CFTR (30 позиций)	кровь ЭДТА	заключение	14	12 000
	F230	Исследование полиморфизма CGG-повтора в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь ЭДТА	заключение	14	4 000

F23: ———————————————————————————————————	(исследование полиморфизма CAG-повтора) Поиск 9-ти частых мутаций в гене CYP-21A2		заключение заключение (полиморфизм	14 14 пы генов,	4 000 12 000 Гены
	предрасположе	нности)			
F300	Анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (муковисцидоз, фенилкетонурия, спинальная амиотрофия, нейросенсорная тугоухость)	кровь ЭДТА	заключение	14	19 000
F30:	Предрасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки и нерасхождению хромосом в мейозе, что увеличивает риск рождения детей с синдромом Дауна и др. трисомий с изолированными пороками развития плода (МТНFR, МТRR)	кровь ЭДТА	заключение	14	3 000
F310	Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: FGB (фибриноген), F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация), PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1), ITGA2 (гликопротеин Ia), ITGB3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена), всего 8 позиций	кровь ЭДТА	заключение	14	3500
F31:	Исследование полиморфизма Thr165Met в гене F2 (ген протромбина)	кровь ЭДТА	заключение	14	1500
F310	Предрасположенность к тромбозам (генетические маркеры тромбофилии) – гены гемостаза: F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация),	кровь ЭДТА	заключение	14	1500
F31′	PAI-1 (Serpine1, ингибитор активатора плазминогена типа 1	кровь ЭДТА	заключение	14	900
F32	Анализ полиморфизмов в гене FGB	кровь ЭДТА	заключение	14	900

F	F331	Исследования полиморфизмов в генах маркеров тромбофилии Thr165Met F2 (ген протромбина),F2 (тромбин), F5 (лейденовская мутация),F5 Кембридж, F5 Гонконг	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
F	F318	Исследования генов маркеров тромбофилииF5 Кембридж, F5 Гонконг	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
F	F320	Предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др. (GSTP, GSTM, GSTT)	кровь ЭДТА	заключение	14	3000
F	F324	Коагуляционный фактор XII (F XII c4 C>T)	кровь ЭДТА	заключение	14	1500
F	F325	Определение мутаций в генах ВRCA1 и BRCA2, аналитическое заключение	кровь ЭДТА	заключение	14	4500
		Пренатальное ДНК-т	естирование			
Неинвазивное	пренат	альное тестирование хромосомн пренатальный с		плода и других	с его сост	ояний -
F	F505	Неинвазивное определение резус фактора плода с 10-ой недели беременности		заключение	до 10	5000
F	F506	Неинвазивное определение пола плода с 10-недели беременности		заключение	до 10	6000
F	F507	Диагностика частых хромосомных аннеуплоидий (13,18,21,X и Y хромосомы, gPCR),(хорион, амниотическая жидкость,пуповинная кровь)		заключение	до 14	11000
F	F508	Диагностика полного спектра хромосомной патологии (24 хромосомы, аСGH), (хорион, амниотическая жидкость, пуповинная кровь)		заключение	до 14	15000
F	F509	Выявление клинически значимых микроделеционных синдромов,протяженнных делеций, потери гетерозиготности (aCGH+SNP),(хорион, амниотическая жилкость пуповинная кровь)		заключение	до 7	26000
F	F510	Молекулярное кариотипирование абортивного материала «Оптима»		заключение	до 14	15000

F511	Молекулярное кариотипирование абортивного материала «Оптима» расширенное	заключение	до 14	18000
F512	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 7 синдромов - НИПС 7	заключение	до 10	27000
F513	Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдромов - НИПС 31	заключение	до 10	37000

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Биопсийный ма	териал	
GB08	Гистологическое исследование пайпель – биопсии эндометрия, влагалища (1 объект)		1600
GB09	Гистологичекое исследование биопсийного материала: фрагменты шейки матки, молочной железы, яичек (1 объект)		2200
GB10	Гистологичекое исследование биопсийного материала: тканей пищевода, кишки, дыхательных путей, желчевыводящих путей.(1 объект)		1600
GB11	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с дополнительным определением Helicobacter pylori (1 объект)		2000
GB12	Соскоб эндометрия и цервикального канала (2 объекта)		2500
	Дополнительны	е услуги	
GK1	Консультация гистологического препарата, изготовленного в другой лаборатории (1 стекло)		500
GK2	Изготовление гистологического стеклопрепарата из блока с окраской гематоксилином и эозином (1 стекло)		500

Иммуногистохимические исследования (перечень ИГХ маркеров прилагается).

<u>Гистологическое описание препаратов в стоимость ИХИ не включено и оплачивается отдельно по</u>расценкам настоящего прейскуранта

	Иммуногистохимическое				
IH1	исследование	-	-	10	2500
	(1 антитело)				
	Иммуногистохимическое				
IH2	исследование стандартное	-	-	10	5000
	(от 2 до 4 антител)				
	Иммуногистохимическое				
IH3	исследование стандартное	-	-	10	6500
	(от 5 до 6 антител)				
	Иммуногистохимическое				
IH4	исследование стандартное	-	-	10	8500
	(от 7 до 10 антител)				
	Иммуногистохимическое				
IH28	исследование сложное	_	-	10	12500
	(от 11 до 14 антител)				
		<u> </u>	<u>'</u>	<u> </u>	

Пакеты лабораторных исследований

	E450	На операцию: Общий анализ крови CBC/Diff Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Общий анализ мочи Креатинин Мочевина Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитела к ВИЧ 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ад) (ИХЛА) Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) (ИХЛА) Поверхностный антиген вируса гепатита В (НвѕАд) (ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови,плазма ЭДТА,цитрат,фто рид натрия	кол.	1	3500
--	------	---	--	------	---	------

	E651	Госпитальный скрининг (ИХЛА) 1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ад) (ИХЛА) 2. Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) (ИХЛА) 3. Поверхностный антиген вируса гепатита В (НвѕАд) (ИХЛА) 4. Антитела к вирусу гепатита С (аnti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	2-3	640
B03.005.006	K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	750

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор ООО "МЦ"ФертиЛаб"

Курносова Т.Р.	
----------------	--