

Утверждаю
Главный врач Студенческой ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА
Котов А.А.



Перечень услуг и цены на лабораторные исследования

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Результат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A010	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	165
A012	Карбоксигемоглобин (HbCO)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	260
A014	Метгемоглобин (MetHb)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	260
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	185
A022	Подсчёт тромбоцитов (автоматизированный подсчёт)	кровь ЭДТА	кол.	1	195
A024	Подсчёт тромбоцитов (метод Фонио)	кровь ЭДТА	кол.	1	195
A030	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	кровь ЭДТА	кол.	1	155
A032	Базофильная зернистость эритроцитов	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	195
A034	Тельца Гейнца в эритроцитах	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	195
A040	Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	кровь ЭДТА	кол.	1	165
A042	Оsmотическая резистентность эритроцитов	кровь ЭДТА	кол.	7 - 9	980
A050	Ретикулоциты (относительное количество, абсолютное количество, ретикулоцитарный индекс)	кровь ЭДТА	кол.	1	180
A060	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	155
A065	Общий анализ крови CBC/Diff СОЭ	кровь ЭДТА	кол.	1	220
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A070	Группа крови и резус-фактор (исследование проводится на анализаторе Галилео нео)	кровь ЭДТА	-	1	285
A080	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (включая антитела к Rh-антителам)	кровь ЭДТА	кач.	1	345
A082	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антителу)	кровь ЭДТА	титр	4 - 5	575
A090	Антителы системы Kell	кровь ЭДТА	кач.	1	415
A095	Проба Кумбса прямая (антиглобулиновый тест)	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	290
A100	Фенотипирование эритроцитов по системе RH + Kell	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	575
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
B001	Альбумин	сыворотка крови	кол.	1	135
B002	Преальбумин	сыворотка крови	кол.	3 - 4	680
B003	Общий белок	сыворотка крови	кол.	1	135
B004	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 13 показателей: Аланин(Ala), Аргинин(Arg), Валин(Val), Глицин(Gly), Лейцин+Изолейцин(Xle), Метионин(Met), Орнитин(Orn), Пролин(Pro), Тирозин(Tyr), Фенилаланин(Phe), Цитруллин(Cit), Глутаминовая кислота(Glutamic Acid), Аспарагиновая кислота(Aspartic Acid).	кровь ЭДТА	кол.	5 - 7	2 130
B005	Белковые фракции (электрофорез)	сыворотка крови	кол.	4 - 5	335
B006	Электрофорез белков сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgA/M/G/Kappa/Lambda)	сыворотка крови	кол.	10 - 14	3 775
B007	Креатинин	сыворотка крови	кол.	1	135
B008	Цистатин С	сыворотка крови	кол.	2	765
B009	Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockcroft-Gault) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	185
B010	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), формула Шварца Обязательно укажите рост в сантиметрах (см) Формула валидирована для детей с 2 до 17 лет	сыворотка крови	кол.	1 - 2	260
B011	Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	1	280
B012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле CKD-EPI- цистатин С (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	2	835

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
B012	Цистатин С + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) расчет по формуле CKD-EPI-Cistatin C (только с 18 лет)	сыворотка крови	кол.	2	835	
B013	Мочевина	сыворотка крови	кол.	1	135	
B015	Мочевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	135	
B016	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей: Аланин(Alanine), Аргинин(Arginine), Валин(Valine), Глицин(Glycine), Лейцин+Изолейцин(Xle), Метионин(Methionine), Орнитин(Ornithine), Пролин(Proline), Тирозин(Tyrosine), Фенилаланин(Phenylalanine), Цитруллин(Citrulline), Лизин(Lysine), Серин(Serine), Триптофан(Tryptophan), Глутаминовая кислота(Glutamic Acid), Аспарагиновая кислота(Aspartic Acid).	кровь ЭДТА	кол.	5 - 7	2,200	
B018	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя): L-Карнитин, свободный, Аланин(Ala), Аргинин(Arg), Ацетилкарнитин(C2), Бутилкарнитин(C4), Валин(Val), Гексадециноилкарнитин(C16:1), Гексаноилкарнитин(C6), Глицин(Gly), Декадиеноноилкарнитин(C10:2), Деканоилкарнитин(C10), Деценоилкарнитин(C10:1), Додеканоилкарнитин(Лауроил, C12), Додеценоилкарнитин(C12:1), Изовалерилкарнитин(C5), Лейцин+Изолейцин(Xle), Линолеопилкарнитин(C18:2), Метионин(Met), Миристолеипкарнитин(Тетрадеканоил, C14), Миристолеипкарнитин(Тетрадециноил, C14:1), Октацеканоилкарнитин(Стеароил, C18), Октаценоилкарнитин(Олеил, C18:1), Октаноилкарнитин(C8), Октиеноилкарнитин(C8:1), Орнитин(Ott), Пальмитоилкарнитин(C16), Пролин(Pro), Пропионилкарнитин(C3), Тетрадекадиеноилкарнитин(C14:2), Тирозин(Tyr), Фенилаланин(Phe), Цитруллин(Cit).	кровь ЭДТА	кол.	5 - 7	3,555	
B020	показателя): 3-гидроксибутиролкарнитин(C4OH), 3-гидроксигексаноилкарнитин(C6OH), 3-гидроксизовалерилкарнитин(C5OH), 3-гидроксимиристоилкарнитин(C14OH), 3-гидроксиоктадеканоилкарнитин(3-гидроксистеароил, C18OH), 3-гидроксиоктадеценоилкарнитин(3-гидроксиолеил, C18:1OH), 3-гидроксипальмитоилкарнитин(C16OH), 3-гидроксипальмитолеипкарнитин(C16:1OH), L-Карнитин, свободный, Адипилкарнитин(C6DC), Аланин(Ala), Аргинин(Arg), Ацетилкарнитин(C2), Бутирилкарнитин(C4), Валин(Val), Гексадециноилкарнитин(C16:1), Гексаноилкарнитин(C6), Глицин(Gly), Декадиеноноилкарнитин(C10:2), Деканоилкарнитин(C10), Деценоилкарнитин(C10:1), Додеканоилкарнитин(Лауроил, C12), Додеценоилкарнитин(C12:1), Изовалерилкарнитин(C5), Лейцин+Изолейцин(Xle), Линолеипкарнитин(C18:2), Метионин(Met), Миристолеипкарнитин(Тетрадеканоил, C14), Миристолеипкарнитин(Тетрадециноил, C14:1), Октацеканоилкарнитин(Стеароил, C18), Октаценоилкарнитин(Олеил, C18:1), Октаноилкарнитин(C8), Октиеноилкарнитин(C8:1), Орнитин(Ott), Пальмитоилкарнитин(C16), Пролин(Pro), Пропионилкарнитин(C3), Тетрадекадиеноилкарнитин(C14:2), Тиглицилкарнитин(C5:1), Тирозин(Tyr), Фенилаланин	кровь ЭДТА	кол.	5 - 7	4,155	
Специфические белки						
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний						
B017	Миоглобин	сыворотка крови	кол.	1	605	
B019	Тропонин I высокочувствительный (High sensitive)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	660	
B021	Гомоцистеин	сыворотка крови	кол.	1	815	
B022	N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-проБНР)	плазма гепарин	кол.	2 - 3	1,885	
B023	C-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный	сыворотка крови	кол.	1	205	
Маркёры воспаления и острофазовые белки						
B024	Прокальцитонин	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,625	
B025	C-реактивный протеин (CRP)	сыворотка крови	кол.	1	220	
B028	Альфа1-антитрипсин	сыворотка крови	кол.	4 - 5	620	
B029	Антистрептолизин О	сыворотка крови	кол.	1	250	
B031	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	кол.	1	230	
B033	Гаптоглобин	сыворотка крови	кол.	3 - 4	500	
B035	Церулоплазмин	сыворотка крови	кол.	4 - 5	470	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B037	Катионный протеин эозинофилов	сыворотка крови	кол.	2 - 3	835
B039	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	кол.	2 - 3	575
B040	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка крови	кол.	2 - 4	470
B041	C3 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	310
B043	C4 - компонент комплемента	сыворотка крови	кол.	1	310
B045	Иммуноглобулины A (IgA)	сыворотка крови	кол.	1	230
B047	Иммуноглобулины M (IgM)	сыворотка крови	кол.	1	230
B049	Иммуноглобулины G (IgG)	сыворотка крови	кол.	1	230
B051	Иммуноглобулины E (IgE)	сыворотка крови	кол.	1	335
B052	гидроксимасляная,3-гидрокси-3-метилглутаровая,3-Гидроксизокапроновая,3-гидроксимасляная,3-метил-2-оксовалериановая,3-метилглутаровая,4-гидроксифенилпировиноградная,4-гидроксифенилуксусная,4-метил-2-оксовалериановая,N-ацетиласпартиковая,Адипиновая,Гидроксифенилмолочная,Гиппуровая,Гликолевая,Глицериновая,Глутаровая,Гомогентизиновая,Изовалериановая(I-SO-VAL),Мевалоновая,Метилмалоновая,Молочная,Пировиноградная,Себациновая,Субериновая,Сукциновая,Фенилмолочная,Фенилпировиноградная,	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,285
Углеводный обмен					
B053	Глюкоза	плазма фторид	кол.	1	140
B055	Гликрированный гемоглобин (HbA1c)	кровь ЭДТА	кол.	1	310
B059	Фруктозамин	сыворотка крови	кол.	2 - 3	365
B061	Глюкозотolerантный тест (определение глюкозы натощак и через 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма фторид	кол.	1	215
B062	Глюкозотolerантный тест при беременности (определение глюкозы натощак, через 1 и 2 часа после приёма 75,0 г глюкозы)	плазма фторид	кол.	1	260
B063	Глюкозотolerантный тест (+инсулин, +с-пептид)	плазма фторид, сыворотка крови	кол.	1	585
B065	Лактат (молочная кислота)	плазма фторид	кол.	1	390
Липидный обмен					
B067	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	135
B069	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	145
B071	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	сыворотка крови	кол.	1	145
B072	Коэффициент атерогенности (КА) по Климу (ХС, ХС-ЛПВП, КА)	сыворотка крови	кол.	1	240
B075	Триглицериды	сыворотка крови	кол.	1	235
B077	Аполипопротеин А1	сыворотка крови	кол.	1	300
B079	Аполипопротеин В	сыворотка крови	кол.	1	300
B081	Липопротеин (а)	сыворотка крови	кол.	3 - 6	520
B083	Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	кол.	1	280
Пигментный обмен					
B086	ФиброТест	сыворотка крови	кол.	4 - 5	9,480
B087	Билирубин общий	сыворотка крови	кол.	1	135
B089	Билирубин прямой	сыворотка крови	кол.	1	135
B090	Желчные кислоты	сыворотка крови	кол.	3 - 4	1045

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B091	Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	сыворотка крови	кол.	1	165
B092	Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	7,115
Ферменты					
B093	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	135
B095	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка крови	кол.	1	135
B099	Альфа-амилаза	сыворотка крови	кол.	1	145
B101	Альфа-амилаза панкреатическая	сыворотка крови	кол.	1	195
B103	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	сыворотка крови	кол.	1	150
B105	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	155
B107	ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	сыворотка крови	кол.	1	195
B109	Липаза	сыворотка крови	кол.	1	240
B111	Креатинкиназа (СК)	сыворотка крови	кол.	1	175
B113	Креатинкиназа-МВ (СК-МВ)	сыворотка крови	кол.	1	250
B115	Холинэстераза	сыворотка крови	кол.	3	200
B117	Кислая фосфатаза	сыворотка крови	кол.	4	230
B119	Простатическая кислая фосфатаза (ПАР)	сыворотка крови	кол.	2 - 4	365
B121	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	кол.	1	135
Минеральный обмен					
B125	Калий/Натрий/Хлориды	сыворотка крови	кол.	1	200
B130	Кальций общий	сыворотка крови	кол.	1	140
B135	Кальций ионизированный	сыворотка крови	кол.	1	175
B140	Фосфор неорганический	сыворотка крови	кол.	1	155
B145	Магний	сыворотка крови	кол.	1	150
B150	Цинк	сыворотка крови	кол.	2	300
B155	Медь (Cu)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B156	Литий (Li)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B157	Литий (Li) + литий терапевтический	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	785
B158	Марганец (Mn)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B159	Хром (Cr)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B160	Йод (I)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B161	Кадмий (Cd)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B162	Сера (S)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B165	Селен (Se)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B170	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микрэлементов (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) комплексный анализ крови на макро- и микрэлементы (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, I, I ₂)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,725
B172		кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3,565
B175	Алюминий (Al)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B176	Ртуть (Hg)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B180	Свинец (Pb)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	620
B181	Микрэлементы: Cd, Hg, Pb в крови (3 показателя)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1020
B182	Микрэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в крови (6 показателей)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,245
B183	Микрэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, Cd, As, Pb, Al в крови (13 показателей)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,660
Обмен железа					
B185	Железо	сыворотка крови	кол.	1	145

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
B187	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	кол.	1	185	
B189	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	сыворотка крови	кол.	1	190	
B191	Трансферрин	сыворотка крови	кол.	1	270	
B193	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1,860	
B195	Насыщение трансферрина железом (TS) + Трансферрин + Железо	сыворотка крови	кол.	1	305	
B196	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	1,990	
B197	Ферритин	сыворотка крови	кол.	1	290	
Витамины						
B206	Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-ОН D3; 25-ОН D2; 24,25-ОН D3	сыворотка крови	кол.	3 - 5	4,460	
B207	Определение метаболита витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,835	
B208	Бета-каротин	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,835	
B209	L-карнитин общий + свободный	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,725	
B210	Витамин А (ретинол)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B211	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B213	Витамин Е (токоферол)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B214	Витамин К (филлохинон)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B215	Витамин В1 (тиамин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B216	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B217	Витамин В3 (ниацин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B218	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B219	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,475	
B220	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка крови	кол.	1	355	
B222	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1045	
B223	Количественное комплексное определение витаминов группы K: K1, K2 (МК4), K3	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3,405	
B224	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	5,655	
B225	Фолиевая кислота	сыворотка крови	кол.	1	360	
B226	Жирорастворимые витамины: А, Д, Е, К1	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	5,655	
B227	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	8,475	
B228	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины: А, бета-каротин, Д, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	кровь ЭДТА, сыворотка	кол.	3 - 5	15,985	
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС						
B229	Коэнзим Q10	кровь с гепарином	кол.	6 - 7	1,570	
B230	Малоновый диальдегид	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,675	
B232	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,415	
B233	Глутатион в крови	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,755	
B234	Глутатионпероксидаза (ГПП) в эритроцитах	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,520	
B235	Оксидативный стресс: витамин С, малоновый диальдегид, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин	кровь ЭДТА, сыворотка крови, плазма гепарин	кол.	3 - 5	9,055	
B236	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,675	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ						
Моча разовая						
B238	Глюкоза мочи комплексный анализ мочи на макро- и микроэлементы (70 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, I, ...)	моча разовая	кол.	1	135	
B239		моча разовая	кол.	3 - 5	3,670	
B240	Белок мочи	моча разовая	кол.	1	135	
B241	Иод (I) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	620	
B242	Альфа-амилаза в моче	моча разовая	кол.	1	135	
B243	Селен (Se) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	650	
B244	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	моча разовая	кол.	1	230	
B245	Кадмий (Cd) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	680	
B246	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	моча разовая	кол.	2 - 3	270	
B246C	Альбумин, Альбумин/Креатинин соотношение в моче	моча разовая	кол.	1 - 2	240	
B247	Сера (S) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	680	
B248	Бета-2-микроглобулин в моче	моча разовая	кол.	2 - 3	620	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B249	Литий (Li) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	620
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	2,725
B251	Ртуть (Hg) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	620
B252	Алюминий (Al) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	680
B253	Марганец (Mn) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	680
B254	Хром (Cr) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	680
B255	Свинец (Pb) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	620
B256	Медь (Cu) в моче	моча разовая	кол.	3 - 5	620
B257	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	моча разовая	кач.	3 - 5	2,305
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	1,570
B278C	Мочевая кислота, Мочевая кислота/Креатинин соотношение в моче	моча разовая	кол.	1 - 2	240
B284C	Кальций, Кальций/Креатинин соотношение в моче	моча разовая	кол.	1 - 2	240
B287C	Фосфор, Фосфор/Креатинин соотношение в моче	моча разовая	кол.	1 - 2	240
B290C	Магний, Магний/Креатинин соотношение в моче	моча разовая	кол.	1 - 2	240
B292	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb в моче (3 показателя)	моча разовая	кол.	3 - 5	1020
B294	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al в моче (6 показателей)	моча разовая	кол.	3 - 5	1,245
B295	Микроэлементы и тяжёлые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al в моче (13 показателей)	моча разовая	кол.	3 - 5	1,660
B297	Комплексный анализ мочи на аминокислоты(32 показателя): 1-метилгистидин(1MHIS),3-метилгистидин(3MHIS),а-аминоадипиновая кислота(AAA),а-аминомасляная кислота(AABA),b-аланин(BALA), b-аминоизомасляная кислота(BAIBA),у-аминомасляная кислота(GABA), Аланин(A1a),Аргинин(Arg),Аспарагин(ASN),Аспарагиновая кислота(Asp),Валин(Val),Гидроксипролин(HPRO),Гистидин(HIS),Глицин (Gly),Глутамин(GLN),Глутаминовая кислота(Glu),Изолейцин(ILEU), Лейцин(LEU),Лизин(LYS),Метионин(Met),Орнитин(Oph),Пролин(PRO),Серин (SER),Таурин(TAU),Тирозин(Туг),Треонин(THRE),Триптофан(Tryptophan),Фенилаланин(Phe),Цистатионин(CYST),Цистин(CYS),Цитруллин(Cit).	моча разовая	кол.	5 - 7	4,605
B298	метилбутановая(2-гидроксизовалериановая),2-Гидроксимасляная(2-гидроксибутановая),2-Кетоглутаровая(2-оксоглутаровая),2-Кетоизовалериановая,2-Метилглутаровая(2-метилпентандиовая),3-Гидрокси-3-метилглутаровая(меглутотол),3-Гидроксизовалериановая(3-гидрокси-3-метилбутановая),3-гидроксимасляная,3-Индолилуксусная(гетероауксин),3-метил-2-оксовалериановая(3-метил-2-оксопентановая),3-метилглутаровая,3-Метилквотонилглицин,4-гидроксифенилпировиноградная,4-гидроксифенилуксусная,4-метил-2-оксовалериановая(2-кетоизокапроевая),N-ацетиласпартиковая,Адибиновая,Ацетоуксусная(3-кетомасляная,ацетоацетат),Бензойная(драфиловая),Винная(диоксиянтарная,тартаровая,Е334),Гиппуровая,Глицериновая,Глутаровая,Гомогентизиновая,Изовалерилглицин(N-изопентаноилглицин),Изолимонная(изоцитрат),Квинолиновая(хинолиновая ;2,3-пиридиндикарбоновая),Кинуреновая(4-оксо-1,4-дигидрохинолин-2-карбоновая),Кофеинная(3,4-дигидроксикоричная,3,4-дигидроксибензенакриловая),Ксантуреновая(8-гидроксикинуреновая),Лимонная(цитрат,Е330),Малоновая(пропандиовая),Мевалоновая,мета-Метилгиппуровая,Метилмалоновая,Метилянтарная(пиротартаровая),Миндальная(фенилгликоловая),Молочная(лактат,Е270),Оротовая(пиrimидин-4-карбоновая),орт-Метилгиппуровая,пара-Гидроксибензойная(пара-карбоксиленоп),пара-Гидроксифенилмолочная,пара-Метилгиппуровая,Пиколиновая,Пировиноградная,Пироглутаминовая(5-оксопролин),Себациновая,Субериновая,Сукциновая,Трикарбаллиловая(1,2,3-пропантриакабоксиловая),Фенилглиоксиловая(бензоилмуравьиная),Фенилмолочная,Формиминоглутаминовая,Фумаровая(болетовая,Е297),цис-	моча разовая	кол.	3 - 5	5,980
Моча суточная					
B260	Глюкоза мочи	моча суточная	кол.	1	135
B263	Белок мочи	моча суточная	кол.	1	135
B266	Альбумин в моче	моча суточная	кол.	2 - 3	185

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B267	Электрофорез мочи с иммунофиксацией (альбумин, белок, белок Бенс-Джонса)	моча суточная	кол.	10 - 12	4,300
B269	Креатинин в моче	моча суточная	кол.	1	135
B272	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	моча суточная, сыворотка крови	кол.	1	260
B275	Мочевина в моче	моча суточная	кол.	1	135
B278	Мочевая кислота в моче	моча суточная	кол.	1	135
B280	Оксалаты в моче	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 7	620
B281	Калий/Натрий/Хлориды в моче	моча суточная	кол.	1	230
B284	Кальций в моче	моча суточная	кол.	1	135
B287	Фосфор в моче	моча суточная	кол.	1	135
B290	Магний в моче	моча суточная	кол.	1	165
B293	Медь в моче	моча суточная	кол.	3 - 5	620
Гормоны и их метаболиты в моче					
B300	Кортisol в моче	моча суточная с консервантом	кол.	1	550
B305	Кортisol свободный в моче	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 8	680
B310	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 7	1,465
B315	Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 7	1,570
B320	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: Метанефрин, норметанефрин.	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 7	1,570
B330	17-кетостероиды в моче (17-КС)	моча суточная с консервантом	кол.	8 - 10	995
B335	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпияндростерон)	моча суточная с консервантом	кол.	6 - 7	1,100
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА					
B340	Панкреатическая эластаза I в кале	кал	кол.	6 - 8	1,310
B342	Кальпротектин фекальный	кал	кол.	4 - 6	1,310
B343	Скрытая кровь в кале (количественно)	кал	кол.	4 - 5	940
B345	Углеводы в кале (количественно)	кал	кол.	2 - 3	490
B346	Желчные кислоты в кале (количественно)	кал	кол.	8 - 10	1,670
B350	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	кал	кол.	4 - 6	1,100
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА					
Слюна					
B351	Тестостерон свободный в слюне	слюна	кол.	3 - 5	1075
B352	Прогестерон свободный в слюне	слюна	кол.	3 - 5	1075
B353	Эстрadiол свободный в слюне	слюна	кол.	3 - 5	1075
B554	Кортisol в слюне	слюна	кол.	3 - 5	785
Волосы					
B354	Комплексный анализ волос на макро- и микроЗлементы (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, Li)	волосы	кол.	3 - 5	3,670
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.	3 - 5	2,620
B356	Йод (I), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B357	Литий (Li), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
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-масс- спектрофотометрии, ГХ-МС).*	волосы	кач.	6 - 7	6,010
B359	Алюминий (Al), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B361	Марганец (Mn), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B362	Хром (Cr), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B363	Медь (Cu), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B364	Селен (Se), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B365	Кадмий (Cd), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B366	Ртуть (Hg), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B367	Свинец (Pb), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
B368	Сера (S), волосы	волосы	кол.	3 - 5	620
Мочевой камень					
B360	Химический анализ мочевого камня и механизмов камнеобразования	мочевой камень	кол.	3 - 5	3,565
Жирные кислоты					
B380	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,515
B382	Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,725
B384	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 6	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,515
B385	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	4,460
B386	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 9	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	2,515
B388	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей): Арахиновая(Arachidic Acid,C20:0),Бегеновая(Behenic Acid, Docosanoic Acid,C22:0),Гексакосаноиновая(Hexacosanoic acid,C26:0),Гондоиновая(11-Eicosenoic acid,C20:1w9),Каприновая(Capric Acid,C10:0),Лауриновая(Lauric Acid,C12:0) Лигноцериновая(Lignoceric Acid,Tetracosanoic Acid,C24:0),Миристиновая(Myristic Acid,C14:0),Миристолеиновая(Myristoleic acid,C14:1w5),Олеиновая(Oleic acid,C18:1w9),Пальмитиновая(Palmitic Acid,C16:0),Пальмитолеиновая(Palmitoleic acid,C16:1w7),Селахолевая(Nervonic acid,C24: 1w9),Стеариновая(Stearic Acid,C18:0),Эруковая(Erucic acid,Cis-13-docosenoic Acid,C22:1w9).	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	3,105
ГОРМОНЫ					
Щитовидная железа					
B400	ТТГ (тиреотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220
B405	Т3 общий (трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	1	220
B410	Т3 свободный	сыворотка крови	кол.	1	220
B411	Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин)	сыворотка крови	кол.	2 - 4	4,300
B415	Т4 общий (тиroxсин)	сыворотка крови	кол.	1	220
B420	Т4 свободный	сыворотка крови	кол.	1	220
B425	ТГ (тиреоглобулин)	сыворотка крови	кол.	1	325
B430	Антитела к ТГ (тиреоглобулину)	сыворотка крови	кол.	1	280
B435	Антитела к ТПО (тиреопероксидазе)	сыворотка крови	кол.	1	280
B445	Тироксинсвязывающая способность сыворотки (T-Uptake)	сыворотка крови	кол.	1	395
Репродуктивная система					
B455	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220
B460	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка крови	кол.	1	220
B465	Пролактин	сыворотка крови	кол.	1	220
B467	Макропролактин	сыворотка крови	кол.	6 - 8	940
B470	Прогестерон	сыворотка крови	кол.	1	220
B475	Эстрадиол (E2)	сыворотка крови	кол.	1	220
B480	Тестостерон общий	сыворотка крови	кол.	1	220
B485	Тестостерон свободный	сыворотка крови	кол.	1 - 2	625
B490	Дигидротестостерон	сыворотка крови	кол.	6 - 7	730

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
B495	SHBG (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка крови	кол.	1	365
B500	Андрогенный статус (тестостерон общий, SHBG, тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	сыворотка крови	кол.	1	575
B510	17ОН-Pg (17-гидроксипрогестерон)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	405
B515	Андростендион	сыворотка крови	кол.	1	470
B516	Андростендиола глюкуронид	сыворотка крови	кол.	11	1,290
B517	Дегидроэпиандростерон свободный	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,645
B520	DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка крови	кол.	1	310
B522	Анти-Мюллеров гормон	сыворотка крови	кол.	2	975
B523	Ингибин В	сыворотка крови	кол.	6 - 8	1045
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода					
B525	ХГЧ (β -ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	сыворотка крови	кол.	1	250
B530	Эстриол свободный (E3)	сыворотка крови	кол.	1	355
B535	ПАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	сыворотка крови	кол.	1	405
B540	Свободная β -субъединица ХГЧ	сыворотка крови	кол.	1	380
B545	Плацентарный лактоген	сыворотка крови	кол.	10 - 15	670
B546	Трофобластический бета-1 гликопротеин (PSG1)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,280
B547	PIGF (плацентарный фактор роста)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	3,925
B548	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)/ PIGF (плацентарный фактор роста) соотношение	сыворотка крови	кол.	3 - 5	8,655
B549	Растворимая fms- подобная тирозинкиназа-1 (sFLT-1)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	3,825
Гипофизарно-надпочечниковая система					
B550	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	430
B553	Метанефрин и норметанефрин свободные (метод ВЭЖХ)	плазма ЭДТА замороженная	кол.	3 - 5	2,655
B555	Кортизол	сыворотка крови	кол.	1	325
B556	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	плазма ЭДТА замороженная	кол.	9 - 11	1,570
B557	Серотонин в крови (метод ВЭЖХ)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,255
B558	Мелатонин в крови (метод ВЭЖХ)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,905
B559	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 5	1,555
Гипофиз (соматотропная функция)					
B560	СТГ (соматотропный гормон)	сыворотка крови	кол.	1	395
B565	ИПФР-1 (Соматомедин С)	сыворотка крови	кол.	1	700
Ренин-альдостероновая система					
B570	Альдостерон	сыворотка крови замороженная	кол.	1 - 2	490
B575	Ренин прямой	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1 - 2	860
B576	Ренин + Ангиотензин-1	плазма ЭДТА замороженная	кол.	6 - 7	690
E577	Активность ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)	сыворотка крови	кол.	4 - 5	3,530
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)					
B580	Инсулин	сыворотка крови	кол.	1	310
B590	Проинсулин	сыворотка крови	кол.	8 - 10	835
B595	С-пептид	сыворотка крови	кол.	1	340

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регуляция жирового обмена					
B597	Лептин	сыворотка крови	кол.	6 - 7	640
Секреторная функция желудка					
B594	Пепсиноген-II	сыворотка крови	кол.	10	465
B596	Пепсиноген-I	сыворотка крови	кол.	10	415
B598	Гастрин	сыворотка крови	кол.	2 - 3	535
B599	Пепсиноген-I/Пепсиноген-II соотношение	сыворотка крови	кол.	10	780
Маркеры метаболизма костной ткани					
B600	Паратгормон	плазма ЭДТА замороженная	кол.	1	460
B605	Кальцитонин	сыворотка крови замороженная	кол.	1	575
B610	Остеокальцин	сыворотка крови замороженная	кол.	1	585
B612	25-ОН витамин D (25-гидроксикальциферол)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	615
B615	β-Cross laps (маркер резорбции кости)	сыворотка крови	кол.	3 - 4	730
B620	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса	сыворотка крови	кол.	3 - 4	995
B625	ДПД (дезоксиридидинолин) маркёр резорбции кости	моча разовая	кол.	4 - 5	890
Регуляция эритропоэза					
B630	Эритропоэтин	сыворотка крови	кол.	3 - 4	585
ОНКОМАРКЁРЫ					
B635	АФП (альфа-фетопротеин)	сыворотка крови	кол.	1	310
B640	ПСА (простатический специфический антиген) общий	сыворотка крови	кол.	1	300
B645	ПСА(простатический специфический антиген) свободный	сыворотка крови	кол.	1	300
B647	ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ	сыворотка крови	кол.	1	520
B648	Индекс здоровья простаты: PSA общий; PSA свободный; % свободного PSA; 2pPSA; PHI	сыворотка крови	кол.	4 - 5	2,830
B650	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка крови	кол.	1	310
B655	CA 15-3	сыворотка крови	кол.	1	415
B660	CA 125	сыворотка крови	кол.	1	375
B661	HE4 (маркёр рака яичников)	сыворотка крови	кол.	2	1,100
B662	ROMA (расчёт риска рака яичников) + CA 125 + HE4	сыворотка крови	кол.	2	1,465
B665	CA 19-9	сыворотка крови	кол.	1	415
B667	CA 242	сыворотка крови	кол.	8 - 10	890
B670	CA 72-4	сыворотка крови	кол.	1 - 2	680
B675	Cyfra-21-1	сыворотка крови	кол.	4 - 6	625
B680	NSE (нейронспецифическая енолаза)	сыворотка крови	кол.	4 - 6	730
B682	Хромогранин А	сыворотка крови	кол.	9 - 11	1,780
B685	Белок S100	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,445
B687	Антитело плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка крови	кол.	6 - 8	940
B690	UBC (маркёр рака мочевого пузыря)	моча разовая (3-х часовая)	кол.	6 - 8	1,255
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)					
B699	Протромбиновое время + МНО + протромбин по Квику	плазма цитрат	кол.	1	175

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
B701	Тромбиновое время	плазма цитрат	кол.	1	175	
B703	Фибриноген	плазма цитрат	кол.	1	175	
B705	АЧТВ	плазма цитрат	кол.	1	175	
B707	Антитромбин III	плазма цитрат	кол.	1	230	
B709	Д -димер	плазма цитрат	кол.	1	470	
B710	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	плазма цитрат	кол.	1	250	
B711	Протеин S свободный	плазма цитрат	кол.	6 - 7	940	
B713	Протеин С	плазма цитрат	кол.	6 - 7	1,140	
B715	Волчаночный антикоагулянт	плазма цитрат	кол.	4 - 5	520	
B716	Плазминоген	плазма цитрат	кол.	7 - 8	575	
B717	Протеин S	плазма цитрат	кол.	7 - 8	2,145	
B720	Анти-Ха активность гепарина	плазма цитрат	кол.	6 - 7	1,505	
B721	Фактор свёртываемости V, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	560	
B722	Фактор свёртываемости VII, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	795	
B723	Фактор свёртываемости VIII, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	465	
B724	Фактор свёртываемости IX, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	590	
B725	Фактор свёртываемости X, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	620	
B726	Фактор свёртываемости XI, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	1,115	
B727	Фактор свёртываемости XII, активность в крови	плазма цитрат	кол.	7	970	
B728	Фактор Виллебранда, антиген (vWF)	плазма цитрат	кол.	7	1,655	
B729	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность)	плазма цитрат	кол.	8 - 9	1,315	
B730	XIIa зависимый фибринолиз	плазма цитрат	кол.	7	450	
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Моча						
C001	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	185	
C010	Проба Зимницкого	моча суточная	-	1	245	
C015	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча разовая (средняя порция)	кол.	1	220	
C020	3-х стаканная проба	моча разовая (3 порции)	-	1	300	
C025	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча разовая	кач.	2	285	
Кал						
C030	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	-	1	240	
C034	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	кал	кач.	2 - 3	275	
C035	Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	кал	кач.	1	450	
C036	Анализ кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (ColonView))	кал	кач.	3 - 4	1095	
C037	Исследование кала на скрытую кровь (исследование на гемоглобин FOB Gold)	кал	кач.	2 - 3	1,165	
C040	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	кач.	1	185	
C041	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	кал	кач.	2 - 3	270	
C042	Исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кал	кач.	2 - 3	270	
C043	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой PARASEPT	кал	кач.	2 - 3	450	
C045	Исследование кала на простейшие	кал	кач.	1	250	
Другой биологический материал						
C050	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	-	1	220	
C055	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач.	2	285	
C060	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая определение глюкозы и хлоридов)	спинномозгова я жидкость	-	2	365	
C065	Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	спинномозгова я жидкость	кач.	2	285	
C070	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 3 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	230	
C071	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 2 локализации	отделяемое мочеполовых органов	-	2	200	
C072	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (эпителиальные клетки, эритроциты, лейкоциты, грибы, микрофлора, в т.ч. гонококки и трихомонады) 1 локализация	отделяемое мочеполовых органов	-	2	165	
C073	Микроскопическое исследование отделяемого уретры (мужчины)	отделяемое уретры	-	2	165	
C075	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	секрет простаты	-	1	220	
C080	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	кач.	1	185	
C085	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач.	2	220	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

C090	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач.	2	220
C095	Исследование волос на грибы	волосы	кач.	2	250
C100	Исследование на демодекоз	ресницы, соскоб кожи	кач.	1	240
C105	Исследование эякулята (спермограмма) Забор материала на исследование только в процедурном кабинете №1!!	эякулят	-	1	730
C116	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости	суставная жидкость	кач.	2 - 3	200

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D001	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Скрининговое исследование. Приказ МЗ РФ №174 от 24.04.2003г.)	соскоб	-	3 - 4	280
D003	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища (Развернутое цитологическое исследование)	соскоб	-	3 - 4	335
D004	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda – TBS	соскоб	-	3 - 4	335
D005	Исследование аспиратов из полости матки	аспират	-	3 - 4	415
D008	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	соскоб (2 стекла)	-	5 - 7	575
D010	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	-	3 - 4	470
D015	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	-	3 - 4	470
D020	Исследование пунктатов/выделений молочной железы	пунктат, выделения	-	3 - 4	470
D025	Исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	-	3 - 4	470
D030	Исследование пунктатов других органов/ тканей	пунктат	-	3 - 4	470
D035	Исследование материала, полученного при эндоскопии	мазок - отпечаток	-	3 - 4	470
D040	Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	мазок - отпечаток	-	3 - 4	430
D041	Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета (+ эозинофилы)	соскоб	-	3 - 4	405
D042	Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала на Helicobacter pylori	мазок - отпечаток	-	3 - 4	440
D044	Консультативный пересмотр цитологического материала (1 локализация)	цитологически е препараты	-	3 - 4	1,675

ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

D006	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology). Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	7 - 9	1,255
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.	6 - 7	3,460
D009	Скрининговое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Метод жидкостной цитологии (Liquid based cytology) Окрашивание по Папаниколау.	соскоб	-	4 - 5	1,100
D011	Определение двойной метки p16/Ki67 с помощью CINtec Cytology PLUS (Roche)	соскоб	кач.	5 - 7	4,145

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

D045	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей (1 биоптат)	биоптат	-	4 - 5	1,255
D046	Гистологическое исследование биоптатов желудка с определением НР	биоптат	-	4 - 5	2,750
D047	Биопсия предстательной железы (12 биоптатов)	биоптат	-	4 - 5	6,400
D050	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (nevусы, папилломы, липомы и т.п. - 1 образование)	новообразован ие или его часть	-	4 - 5	1,255
D055	Гистологическое исследование соскобов или аспиратов из цервикального канала или полости матки	соскоб, аспират	-	4 - 5	1,255
D060	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган или часть органа)	орган, часть органа	-	4 - 5	1,425
D065	Гистологическое исследование костных образований или фрагментов костей	кость, фрагмент кости	-	8 - 10	1,425
D070	Консультативный пересмотр гистологии (1 локализация)	парафиновые блоки	-	4 - 5	3,250

Иммуногистохимические исследования

D100	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) с заключением врача-патолога-анатома	парафиновый блок	-	1 - 3	2,830
D105	Иммуногистохимическое исследование HER-2neu статуса опухоли	парафиновый блок	-	1 - 3	3,515
D110	Иммуногистохимическое исследование опухоли на микросателлитную нестабильность (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	парафиновый блок	-	1 - 3	10,600

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
D115	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1, ALK, ROS, EGFR, NTRK) (цена за 1 маркер) с заключение врача-патологаатома	парафиновый блок	-	4 - 5	11,260	
Цитогенетические исследования						
D150	Флюоресцентная гибридизация In situ (FISH) (цена за один зонд)	парафиновый блок	-	7 - 12	21,100	
ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ						
Аутоиммунная патология						
Заболевания щитовидной железы						
E001	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	кол.	1 - 2	975	
E002	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ-МАГ)	сыворотка крови	кол.	9	865	
Сахарный диабет						
E005	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	сыворотка крови	кач.	6 - 7	835	
E006	Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2), IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1,585	
E010	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	1,185	
E011	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG (ликвор)	спинномозгова я жидкость(ликв ор)	кол.	8 - 10	985	
E015	Антитела к инсулину	сыворотка крови	кол.	6 - 7	650	
Заболевания репродуктивной системы						
E019	Антиовариальные антитела	сыворотка крови	кол.	9 - 11	785	
E020	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1045	
E021	Антиспермальные антитела в эякуляте	эякулят	кол.	2 - 3	835	
E022	Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG	сыворотка крови	кол.	10 - 12	1,130	
E023	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников, суммарные	сыворотка крови	кол.	10 - 12	1,205	
Заболевания печени						
E030	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	сыворотка крови	титр	8 - 10	1,140	
E035	Антимитохондриальные антитела (AMA) M2	сыворотка крови	титр	8 - 10	680	
E036	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA-M2, PDC-M23E, Sp100, PML, gp210), IgG (иммуноблот)	сыворотка крови	кач.	8 - 10	2,545	
E037	Антитела к асиглопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG (диагностика аутоиммунного гепатита)	сыворотка крови	кол.	7 - 9	1,280	
E077	Антитела к микросомам печени и почек (анти LKM1)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	995	
Системные заболевания соединительной ткани и суставов						
E025	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду	сыворотка крови	кол.	1 - 2	1,140	
E026	Антитела к модифицированному цитруллиновому виментину (анти-MCV)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	1075	
E040	Антинуклеарные антитела (ANA)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	640	
E041	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	сыворотка крови	кол.	8 - 10	730	
E044	Антинуклеарные антитела (автоантитела к 17 антигенам: нуклеосомы; Sm; Sm/RNP; рибосомы; гистоны; U1-snRNP; SS-A/Ro60; SS-A/Ro52; SS-B/La; Scl-70; PM-Scl; CENP-A/B; PCNA; Jo-1; митохондриям; f-Актину; DFS-70) иммуноблот + антитела к двусpirальной ДНК и антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 IgG	сыворотка крови	п/кол.	6 - 7	1,945	
E045	Антитела к 2-спиральной ДНК	сыворотка крови	кол.	9 - 11	575	
E046	Антитела к 1-спиральной ДНК (anti-ssDNA)	сыворотка крови	кол.	9 - 11	575	
E047	Антитела к нуклеосомам IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	910	
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
E050	Антитела к кардиолипину IgA	сыворотка крови	кол.	7 - 8	910	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E051	Антитела к аннексину V, IgM	сыворотка крови	кол.	3 - 5	695
E052	Антитела к аннексину V, IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 5	695
E053	Антитела к протромбину, суммарные	сыворотка крови	кол.	7 - 8	970
E055	Антитела к кардиолипину IgM	сыворотка крови	кол.	6 - 7	940
E058	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	1,130
E060	Антитела к кардиолипину IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	940
E061	Антитела к фосфатидилсерину IgM	сыворотка крови	кол.	9 - 11	625
E062	Антитела к фосфатидилсерину IgG	сыворотка крови	кол.	9 - 11	625
E063	Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	575
E064	Панель антифосфолипидных антител (к аннексину V, бета-2-гликопротеину, протромбину, кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтановамину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину) IgM, IgG (дот-иммуноанализ)	сыворотка крови	кач.	7 - 8	3,105
E069	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 8	675
E074	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) IgG	сыворотка крови	кол.	9 - 11	625
E075	Антитела к фосфолипидам IgM, IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	785
Заболевания ЖКТ					
E056	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	кол.	4 - 5	470
E057	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	кол.	4 - 5	470
E065	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	сыворотка крови	кол.	6 - 8	625
E066	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (диагностика целиакии) ИФА	сыворотка крови	кол.	6 - 8	605
E067	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (диагностика целиакии) ИФА	сыворотка крови	кол.	6 - 8	625
E068	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита, IgG4-ассоциированных заболеваний) ИФА	сыворотка крови	кол.	7 - 8	1,990
E070	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 8	680
E071	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (ИФА) (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1,100
E072	Антитела к эндомизию (IgA+IgG)	сыворотка крови	титр	8 - 10	1,130
E073	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG, ИФА (диагностика болезни Крона)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	1,100
E079	Антитела к париетальным клеткам желудка	сыворотка крови	кол.	7 - 8	1,100
E080	Антитела к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor)	сыворотка крови	кол.	3 - 5	935
E083	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	сыворотка крови	кол.	7 - 8	970
Кардиомиопатии, миокардиты					
E081	Анти-миокардиальные антитела	сыворотка крови	кол.	8 - 10	890
Энцефалиты, полирадикулоневриты, полиомиелиты, полимиозиты, рассеянный склероз					
E076	Антитела к миелину, IgG (РНИФ)	сыворотка крови	кач.	7 - 8	1,245
E078	Антитела к NMDA рецептору (диагностика аутоиммунного энцефалита)	сыворотка крови	кол.	8 - 10	2,425
E082	Антинейрональные антитела (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA 1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амифизин) панель лайн-блот	сыворотка крови	кач.	8 - 10	3,240
E084	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	1,725
E086	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (ACHR) (диагностика миастении)	сыворотка крови	кол.	9 - 11	2,830
E087	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, сыворотка крови	сыворотка крови	кол.	8 - 10	2,080

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

E088	Антинейрональные антитела (Nab) IgG, ликвор	спинномозгова я жидкость(ликв ор)	кол.	8 - 10	2,080
E089	Свободные каппа- и лямбда цепи иммуноглобулинов, ликвор	спинномозгова я жидкость(ликв ор)	кол.	9 - 11	1,500
E090	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3; GT1a, GT1b, GQ1b; сульфатиды) лайн-блот	сыворотка крови	кач.	8 - 10	3,445
E091	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе/сыворотке крови)	спинномозгова я жидкость (ликвор), сыворотка крови	кол.	7 - 8	2,080
E092	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (anti-MuSK) IgG	сыворотка крови	кол.	8 - 10	2,765
E093	Миозит-специфичные антитела: Mi-2; Ku; PM-Scl 100/75; Jo1; PL-7; PL-12; EJ; OJ; SRP; SSA (Ro52), панель лайн-блот	сыворотка крови	как.	8 - 10	2,285
E094	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), ликвор	спинномозгова я жидкость(ликв ор)	как.	8 - 10	7,915
E095	Антитела к рецепторам и синаптическим белкам нейронов (NMDA, LGI1, CASPR2, AMPA1, AMPA2, GABAB1), сыворотка крови	сыворотка крови	как.	8 - 10	7,915
E098	Антитела к скелетным мышцам, IgG (диагностика миостении)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	970

Криоглобулинемия

E085	Криоглобулины	сыворотка крови	как.	3 - 4	195
------	---------------	--------------------	------	-------	-----

Другие аутоиммунные заболевания

E096	Антитела к базальной мемbrane клубочков почек, IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	910
E097	Антитела к тромбоцитам, IgG	сыворотка крови	кол.	6 - 7	1060

Иммунный статус

E100	Клеточный иммунитет: лейкоциты, лимфоциты, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+ Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА	кол.	6 - 8	2,200
E102	Фагоцитарная активность лейкоцитов	кровь с гепарином	кол.	3 - 5	885
E103	НСТ-тест (спонтанный и нейтрофильный фагоцитоз)	кровь с гепарином	кол.	5 - 6	595
E105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, Г, С-реактивный протеин, ЦИК	сыворотка крови	кол.	2	1,255
E106	Интерлейкин-1β (IL-1β)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,255
E107	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка крови	кол.	1 - 2	1,255
E108	Интерлейкин-8 (IL-8)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,255
E109	Интерлейкин-10 (IL-10)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,255
E110	Иммунный статус (расширенный): лейкоциты, лимфоциты, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD4+/CD8+, C3, C4, IgA, IgM, IgG, CRP, ЦИК Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь ЭДТА, сыворотка	кол.	6 - 8	3,145
E111	Фактор некроза опухолей — альфа (TNF-α)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	1,255
E115	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	сыворотка крови	кол.	2	290

Интерфероновый статус.

E120	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, спонтанный и индуцированный интерферон- α и интерферон- γ)	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	1,780
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120)					
E125	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E130	Неовир	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E135	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E136	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E140	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120)					
E150	Инtron	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E155	Роферон	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E160	Ингарон (гаммаферон)	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E165	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E170	Реаферон	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120)					
E175	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E176	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E180	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E181	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E185	Галавит	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E190	Гепон	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E195	Иммунофан	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E200	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E201	Изопринозин	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E205	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E210	T-активин	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	450
E215	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
E216	Панавир	кровь с гепарином	кол.	8 - 10	585
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Диагностика туберкулёза (in vitro)					
E118	T-SPOT. ТВ (диагностика туберкулёза)	кровь с гепарином (3 пробырки)	кол.	3 - 4	5,560
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ					
COVID-19					
E222	Антитела к SARS-CoV-2, IgM	сыворотка крови	кол.	1	520
E224	Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG	сыворотка крови	кол.	1	625
ВИЧ-инфекция					
E230	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	235
Гепатит А					
E235	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	375
E241	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	355
Гепатит В					
E245	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	185
E246	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	230
E250	Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	335

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E255	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBs) суммарные	сыворотка крови	кол.	2 - 3	345
E260	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	365
E265	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2 - 3	345
E270	Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	2 - 3	365
E275	Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (anti-HBc) суммарные	сыворотка крови	кач.	2 - 3	365
Гепатит С					
E280	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1 - 2	200
E281	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	сыворотка крови	кол.	1	310
E285	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	285
E290	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV confirmatory)	сыворотка крови	кач.	2	335
E295	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV immunoblot confirmatory)	сыворотка крови	кач.	6 - 7	5,455
Гепатит D					
E300	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) IgM	сыворотка крови	кач.	3 - 4	470
E305	Антитела к вирусу гепатита D (anti-HDV) суммарные	сыворотка крови	кач.	3 - 4	440
Гепатит Е					
E310	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgM	сыворотка крови	кач.	3 - 4	575
E315	Антитела к вирусу гепатита Е (anti-HEV) IgG	сыворотка крови	кач.	3 - 4	680
Цитомегаловирусная инфекция					
E320	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	335
E325	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	кол.	1	395
E330	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	п/кол.	4 - 6	510
Герпетическая инфекция					
E335	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	1	335
E340	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	385
E342	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG	сыворотка крови	п/кол.	5 - 6	815
E345	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	440
E346	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	440
E347	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	сыворотка крови	кол.	3 - 5	850
E348	Антитела к вирусу герпеса 6 типа (анти-HHV 6), IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 5	675
E349	Антитела к вирусу герпеса 8 типа (анти-HHV 8), IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 5	675
Краснуха					
E350	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	335
E355	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	кол.	1	310
E356	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	сыворотка крови	кол.	3 - 5	440
Корь					
E360	Антитела к вирусу кори IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	470
E365	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	335
Инфекционный мононуклеоз					
E370	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	500
E371	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	сыворотка крови	кол.	4 - 6	430

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E373	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	сыворотка крови	кол.	4 - 6	500
E375	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	520
Ветряная оспа, опоясывающий лишай					
E380	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	355
E385	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	375
Клещевой энцефалит					
E390	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	сыворотка крови	кач.	4 - 5	585
E395	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	сыворотка крови	кач.	4 - 5	585
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)					
E400	Антитела к возбудителю боррелиоза IgM	сыворотка крови	кач.	6 - 8	395
E405	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG	сыворотка крови	кач.	6 - 8	395
E406	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	1,675
E407	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	7 - 9	2,515
Эпидемический паротит (свинка)					
E410	Антитела к вирусу паротита IgM	сыворотка крови	кач.	4 - 5	480
E415	Антитела к вирусу паротита IgG	сыворотка крови	кач.	4 - 5	480
Парвовирусная инфекция					
E416	Антитела к парвовирусу B19, IgM	сыворотка крови	кол.	3 - 5	470
E417	Антитела к парвовирусу B19, IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 5	665
Коклюш					
E420	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	кол.	3 - 6	415
E425	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	кол.	3 - 6	415
Сифилис					
E430	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кол.	1 - 2	185
E431	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) ИХЛА	сыворотка крови	кол.	1	245
E435	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	240
E440	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (суммарные) РПГА	сыворотка крови	тигр	2	310
E445	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	185
E446	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	1,990
E447	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgG (методом Western blot)	сыворотка крови	кач.	6 - 8	1,990
Бактериальные инфекции					
E448	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgA	сыворотка крови	кол.	7 - 9	500
E449	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgM	сыворотка крови	кол.	7 - 9	500
E450	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	сыворотка крови	кол.	1	335
E455	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E460	Антитела к роду <i>Chlamydophila</i> (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>) IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E461	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgM	сыворотка крови	кач.	6 - 7	730
E462	Антитела к <i>Legionella pneumophila</i> IgG	сыворотка крови	кач.	6 - 7	730
E465	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E470	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E475	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	310
E480	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E485	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E490	Антитела к Mycoplasma hominis IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	255
E495	Антитела к Mycoplasma hominis IgA	сыворотка крови	кач.	2 - 3	255
E500	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	300
E505	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA	сыворотка крови	кач.	2 - 3	290
E510	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9), РНГА	сыворотка крови	титр	1 - 2	760
E515	Антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia pseudotuberculosis), РНГА	сыворотка крови	титр	1 - 2	410
E516	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM (ИФА)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	500
E517	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG (ИФА)	сыворотка крови	п/кол.	5 - 7	500
E520	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум)	сыворотка крови	титр	2 - 3	310
E525	Антитела к Vi-антителу Salmonella typhi	сыворотка крови	титр	2 - 3	335
E526	Антитела к риккетсиям возбудителям сыпного тифа, суммарные	сыворотка крови	кач.	3 - 5	720
E530	Антитела к шигеллам Зонне	сыворотка крови	титр	2 - 3	310
E535	Антитела к шигеллам Флекснера	сыворотка крови	титр	2 - 3	310
E540	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	кол.	2 - 3	395
E542	Антитела к столбнячному токсину, IgG (ИФА)	сыворотка крови	титр	2 - 3	510
E545	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр	2 - 3	385
E555	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2 - 3	625
Простейшие, паразиты и грибы					
E560	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	сыворотка крови	п/кол.	1	310
E565	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	сыворотка крови	кол.	1	300
E570	Определение авидности антител IgG к Toxoplasma gondii	сыворотка крови	п/кол.	4 - 6	585
E571	Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)	сыворотка крови	п/кол.	11 - 12	730
E572	Антитела к Schistosoma mansoni IgG (шистосоматоз)	сыворотка крови	кач.	7 - 9	1070
E573	Антитела к Strongyloides stercoralis IgG (угрица кишечная)	сыворотка крови	кач.	4 - 5	835
E574	Антитела к Clonorchis sinensis, IgG (китайский сосальщик)	сыворотка крови	кач.	10 - 12	1,195
E576	Антитела к нематодам рода Anisakis, IgG (анизакидоз)	сыворотка крови	кач.	10 - 12	925
E580	Антитела к антигенам эхинококка IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	270
E583	Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	720
E585	Антитела к антигенам описторхисов IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	290
E587	Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	730
E590	Антитела к антигенам токсокар IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	245
E593	Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	570
E595	Антитела к антигенам трихинелл IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	250

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
E597	Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	535
E600	Антитела к антигенам аскарид IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	490
E603	Антитела к антигенам аскарид IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	1,570
E604	Антитела к антигенам лямблий IgM	сыворотка крови	кач.	3 - 4	405
E605	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)	сыворотка крови	кач.	2 - 3	385
E607	Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	965
E608	Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)	сыворотка крови	п/кол.	7 - 9	795
E610	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG	сыворотка крови	титр	2 - 3	345
E615	Антитела к Candida IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	365
E617	Антитела к Candida IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	995
E620	Антитела к грибам Aspergillus IgG	сыворотка крови	кач.	2 - 3	355
E623	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	сыворотка крови	титр	2 - 3	1045
E651	Госпитальный скрининг(ИХЛА) 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	640
E660	Диагностика TORCH-инфекций 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	1,780
Гастропанель					
E670	ГастроПанель®/GastroPanel® (без стимуляции)	плазма ЭДТА замороженная	-	10 - 11	4,220
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Панели аллергенов с общим результатом исследования					
Определение аллергоспецифичного IgE к смеси аллергенов					
F001	Панель аллергенов (домашние животные) e1 Кошка, e2 Собака, e4 Корова, e3 Лошадь	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F005	Панель аллергенов (домашние грызуны) e6 Морская свинка, e84 Хомяк, e82 Кролик, e73 Крыса, e71 Мышица	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F016	w9 Подорожник; w10 Марья белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F020	Панель аллергенов (пыльца деревьев) t2 Ольха; t3 Берёза; t4 Лещина обыкновенная/орешник; t7 Дуб; t12 Ива; t1 Клён ясенелистный; t11 Платан; t14 Тополь.	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F025	Панель аллергенов (плесневые грибы) m1 Penicillium notatum; m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Heiminthosporium halodes	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F030	Панель пищевых аллергенов (морепродукты) f3 Треска; f24 Креветки; f37 Мидии; f40 Тунец; f41 Лосось	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F031	Панель пищевых аллергенов (мясо) f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Курица; f130 Индейка	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F032	Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F033	Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F034	Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
F035	Панель аллергенов (домашняя пыль) d1 Клець домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus; d2 Клець домашней пыли Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий	сыворотка крови	кач.	4 - 6	680
Ингаляционные аллергены					

Ингаляционные аллергены

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Пыльца трав					
F050	g3 Ежа сборная	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F055	g4 Овсяница луговая	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F065	g6 Тимофеевка	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F070	g8 Мятлик луговой	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F075	w1 Амброзия обыкновенная	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F080	w6 Полынь обыкновенная	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F085	w8 Одуванчик	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F090	w9 Подорожник	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F105	w15 Лебеда	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F110	w20 Крапива двудомная	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
Пыльца деревьев					
F115	t1 Клён ясенелистый	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F120	t2 Ольха	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F125	t3 Берёза	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F130	t4 Лещина обыкновенная/лесной орех	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F135	t7 Дуб	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F140	t12 Ива	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F145	t14 Тополь	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F146	t16 Сосна	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F147	t27 Липа	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
Клещи домашней пыли					
F150	d1 Dermatophagoïdes pteronyssinus	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F155	d2 Dermatophagoïdes farinae	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
Плесневые грибы					
F160	m1 Penicillium notatum	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F165	m2 Cladosporium herbarum	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F170	m3 Aspergillus fumigatus	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F175	m5 Candida albicans	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F180	m6 Alternaria alternata	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
Эпителий, перхоть животных, перья птиц					
F185	e1 Кошка	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F190	e2 Собака	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F195	e3 Лошадь	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F205	e6 Морская свинка	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F225	e78 Волнистый попугай (перо)	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F235	e84 Хомяк	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
Пищевые аллергены					
F250	f4 Пшеничная мука	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

F255	f5 Ржаная мука	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F256	f6 Ячмень	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F260	f7 Овёс	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F261	f8 Кукуруза	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F265	f9 Рис	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F275	f11 Гречневая крупа	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F280	f13 Арахис	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F285	f14 Соевые бобы	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F286	f16 Грецкий орех	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F290	f17 Фундук	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F291	f20 Миндаль	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F292	f144 Фисташки	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F295	f25 Томаты	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F300	f31 Морковь	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F305	f33 Апельсин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F310	f35 Картофель	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F311	f39 Капуста белокочанная	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F312	f47 Чеснок	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F313	f48 Лук	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F314	f96 Авокадо	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F315	f44 Клубника	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F320	f45 Пекарские дрожжи	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F321	f32 Лимон	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F322	f34 Мандарин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F325	f49 Яблоко	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F326	f72 Ананас	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F327	f84 Киви	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F328	f209 Грейпфрут	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F330	f92 Банан	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F331	f52 Шоколад	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F332	f95 Кофе	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F333	f99 Чай черный	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F335	f95 Персик	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F337	f219 Молоко козье	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F339	f62 Кефир	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F341	f78 Казеин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

F343	f81 Сыр типа Чеддер	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F345	f82 Сыр с плесенью	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F347	f150 Сыр Эдам	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F348	f198 Сыр Гауда	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F349	f251 Сыр Пармезан	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F350	f1 Яичный белок	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F355	f2 Коровье молоко	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F360	f75 Яичный желток	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F365	f26 Свинина	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F370	f27 Говядина	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F375	f83 Куриное мясо	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F380	f88 Баранина	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F385	f284 Мясо индейки	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F386	f21 Сельдь	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F387	f22 Форель	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F388	f174 Скумбрия	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F390	f3 Треска	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F400	f24 Креветки	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F410	f40 Тунец	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F415	f41 Лосось	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450

Профессиональные аллергены

F450	k82 Латекс	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F451	k80 Формальдегид	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F452	k85 Хлорамин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450

Лекарственные средства

F420	c1 Пенициллин G	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F421	c50 Ампициллин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F422	c51 Ацетилсалициловая кислота	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F423	c55 Цефалоспорин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F424	c56 Амоксициллин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F425	c57 Триметоприм	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F426	c58 Сульфаметоксазол	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F427	c59 Тетрациклин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F428	c60 Гентамицин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F429	c61 Эритромицин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F430	c62 Доксициклин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450
F431	c66 Стрептомицин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
F432	c71 Инсулин бычий	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F433	c73 Инсулин человеческий	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F434	c79 Диклофенак	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F435	c82 Лидокайн/ксилокайн	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F436	c83 Новокайн/прокайн	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F437	c85 Парацетамол	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F438	c91 Аналгин/барапальгин/метамизол	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F439	c116 Оксациллин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F440	c153 Метронидазол	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F441	c68 Артикаин/ультракаин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
Местные анестетики						
F444	c89 Бупивакайн/Анекаин/Маркаин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
F445	c88 Мепивакайн/Полокаин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
Гормональные препараты						
F442	c196 Эpineфрин	сыворотка крови	кол.	4 - 6	450	
Панели аллергенов						
Определение аллергенспецифичного IgE к отдельным аллергенам						
F490	Педиатрическая панель (20 аллергенов) Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-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	3,670	
F492	Ингаляционная панель (20 аллергенов) 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, Овсянница луговая, Райграс высокий, Колосок душистый, Костер безостый, Пырей ползучий, Ежа сборная, Плевел, Лисохвост луговой, Бухарник шерстистый, Свинорой пальчатый.)	сыворотка крови	кол.	2 - 3	3,670	
F495	Пищевая панель (20 аллергенов) Лесной орех, арахис, гречкий 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	3,670	
Исследования на пищевую непереносимость						
Определение специфического IgG						
F500	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречающимся пищевым аллергенам. 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, Гречкий орех, Пшеница, Гречневая крупа, Пшено, Грибы (шампиньоны), Пятнистая фасоль, Груша, Рис, Дрожжи пекарские, Рожь, Дрожжи пивные, Сардины, Зеленый горошек, Свекла, Зеленый сладкий перец (р.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, Цельное зерно ячменя, Лимон, Черный чай, Лосось, Чеснок, Лук, Швейцарский сыр, Масло сливочное, Шоколад, Мед, Яблоко, Миндаль, Яичный белок, Молоко козье, Яичный желток.	сыворотка крови	п/кол.	3 - 4	10,495	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Панели аллергенов						
F515	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (sIgE к 112 аллергокомпонентам)	сыворотка крови	п/кол.	19 - 23	35,540	
J500	Аллергочип Алекс2 (общий IgE (tIgE) + специфические IgE (sIgE) к 120 экстрактам аллергенов и 180 молекулярным аллергокомпонентам)	сыворотка крови	кол.	6 - 7	24,250	
Определение аллергенспецифичного IgE в копрофильтрате						
Смеси аллергенов						
F550	Смесь аллергенов fx19 - цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F551	Смесь аллергенов Gx1 - раннецветущие травы (ежа, овсянница, плевел, тимофеевка, мытник) IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F552	Смесь аллергенов Tx1 - раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь). IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F553	Смесь аллергенов Tx2 - поздноцветущие деревья (ясенево-ясенистый, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех). IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F554	Смесь бытовых аллергенов HMx1 - (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспираум), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F555	Смесь аллергенов Ex2 - эпителий и шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)], IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
Пищевые аллергены						
F570	Аллерген f219 - белок козьего молока, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F571	Аллерген f2 - белок коровьего молока, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F572	Аллерген f3- треска атлантическая, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F573	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F574	Аллерген f5 - ржаная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F575	Аллерген f6 - ячменная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F576	Аллерген f7 - овсяная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F577	Аллерген f8 - кукурузная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F578	Аллерген f9 - рис, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F579	Аллерген f11 - гречишная мука, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F580	Аллерген f14 - соя, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F581	Аллерген f25 - томаты, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F582	Аллерген f26 - свинина, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F583	Аллерген f27 - говядина, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F584	Аллерген f29 - банан, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F585	Аллерген f30 - груша, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F586	Аллерген f31 - морковь, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F587	Аллерген f35 - картофель, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F588	Аллерген f39 - капуста белокачанная, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F589	Аллерген f41 - лосось атлантический (сёмга), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F590	Аллерген f44 - клубника, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F591	Аллерген f45 - дрожжи пекарские, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F592	Аллерген f49 - яблоко, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F593	Аллерген f50 - виноград (белый) , IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F594	Аллерген f53 - персик, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F595	Аллерген f57 - мясо утки, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F596	Аллерген f58 - мясо гуся, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F597	Аллерген f62 - цветная капуста (отварная), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F598	Аллерген f76 - α-лактальбумин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F599	Аллерген f77 - β-лактглобулин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F600	Аллерген f78 - казеин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F601	Аллерген f79 - клейковина/глютен/глиадин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F602	Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F603	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F604	Аллерген f88 - барабанина, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F605	Аллерген f95 - кофе, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F606	Аллерген f130 - мясо индейки , IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F607	Аллерген f134 - брокколи, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F608	Аллерген f136 - свекла столовая (корнеплод), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F609	Аллерген f133 - огурец, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F610	Аллерген f140 - тунец, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F611	Аллерген f148 - слива, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F612	Аллерген f151 - кабачок цуккини , IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F613	Аллерген f167 - мясо кролика, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F614	Аллерген f191 - тыква, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F615	Аллерген f250 - йогурт, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F616	Аллерген f252 - куриное яйцо (цельное), IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F617	Аллерген f319 - кефир, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
Лекарственные препараты						
F630	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	
F631	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

F632	Аллерген с50 - ампициллин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F633	Аллерген с51 - ацетилсалициловая кислота, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F634	Аллерген с55 - цефалоспорин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F635	Аллерген с56 - амоксициллин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F636	Аллерген с59 - тетрациклин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F637	Аллерген с68 - артикаин /ультракайн, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F638	Аллерген с82 - лидокаин /асипокайн, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F639	Аллерген с85 - парацетамол, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F640	Аллерген с111 - фенацетин, IgE в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385

Определение аллергенспецифичного IgG4 в копрофильтрате

Пищевые аллергены					
F650	Аллерген f219 - белок козьего молока, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F651	Аллерген f2 - белок коровьего молока, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F652	Аллерген f3 - треска атлантическая, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F653	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F654	Аллерген f5 - ржаная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F655	Аллерген f6 - ячменная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F656	Аллерген f7 - овсяная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F657	Аллерген f8 - кукурузная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F658	Аллерген f9 - рис, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F659	Аллерген f11 - гречишная мука, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F660	Аллерген f14 - соя, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F661	Аллерген f25 - томаты, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F662	Аллерген f26 - свинина, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F663	Аллерген f27 - говядина, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F664	Аллерген f29 - банан, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F665	Аллерген f30 - груша, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F666	Аллерген f31 - морковь, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F667	Аллерген f35 - картофель, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F668	Аллерген f39 - капуста белокачанная, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F669	Аллерген f41 - лосось атлантический (сёмга), IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F670	Аллерген f44 - клубника, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F671	Аллерген f45 - дрожжи пекарские, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F672	Аллерген f49 - яблоко, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F673	Аллерген f50 - виноград (белый) , IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F674	Аллерген f53 - персик, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F675	Аллерген f57 - мясо утки, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F676	Аллерген f58 - мясо гуся, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F677	Аллерген f62 - цветная капуста (отварная), IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F678	Аллерген f76 - α-лактальбумин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F679	Аллерген f77 - β-лактглобулин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F680	Аллерген f78 - казеин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F681	Аллерген f79 - клейковина/глютен/глиадин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F682	Аллерген f81 - сыр "Чеддер" IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F683	Аллерген f83 - мясо курицы, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F684	Аллерген f88 - баранина, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F685	Аллерген f95 - кофе, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F686	Аллерген f130 - мясо индейки , IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F687	Аллерген f134 - брокколи, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F688	Аллерген f136 - свекла столовая (корнеплод), IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F689	Аллерген f133 - огурец, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F690	Аллерген f140 - тунец, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F691	Аллерген f148 - слива, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F692	Аллерген f151 - кабачок цуккини , IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F693	Аллерген f167 - мясо кролика, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F694	Аллерген f191 - тыква, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F695	Аллерген f250 - йогурт, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F696	Аллерген f252 - куриное яйцо (цельное), IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F697	Аллерген f319 - кефир, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385

Лекарственные препараты

F710	Аллерген с1 - пенициллин G, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F711	Аллерген с2 - пенициллин V, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F712	Аллерген с50 - ампициллин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F713	Аллерген с51 - ацетилсалициловая кислота, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F714	Аллерген с55 - цефалоспорин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F715	Аллерген с56 - амоксициллин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F716	Аллерген с59 - тетрациклин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F717	Аллерген с68 - артикан /ультракайн, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F718	Аллерген с82 - лидокаин /асипокайн, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F719	Аллерген с85 - парацетамол, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385
F720	Аллерген с111 - фенацетин, IgG4 в копрофильтрате	кал	кол.	5 - 7	1,385

ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кровь ЭДТА					
Гепатиты					
G001	Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	380
G005	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	280
G010	Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	1,780
G012	Вирус гепатита В (HBV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип.	3 - 4	1,780
G015	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	415
G020	Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	2,200
G025	Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	кровь ЭДТА	тип.	3 - 4	815
G026	Обнаружение РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование, типы: 1a, 1b, 2, 3, 4, 5a, 6	кровь ЭДТА	тип.	4 - 6	2,050
G030	Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	335
G035	Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	335
Вирусные инфекции					
G040	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G041	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	300
G042	Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	235
G045	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G046	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	300
G050	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G051	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	385
G055	Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G056	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (количественно)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	385
G060	Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G062	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	415
G065	Вирус краснухи, обнаружение РНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	470
Бактериальные инфекции					
G070	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	215
G075	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G080	Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G082	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)	кровь ЭДТА	кач.	4 - 6	980
G085	Listeria monocytogenes, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	205
G086	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	кровь ЭДТА	кач.	1 - 2	290
G087	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PCR Real Time	кровь ЭДТА	кол.	3 - 4	1,990
Другой материал					
Вирусные инфекции					
G102	Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК	мазок из носоглотки, ротоглотки	кач.	1 - 2	520
G105	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, соскоб с эрозий и язв, моча, мокрота, бронхо-альв	кач.	1 - 2	175
G107	Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	270
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	175

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G111	Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260
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	175
G113	Вирус краснухи, обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач.	1 - 2	520
G114	Вирус Кори (Measles morbillivirus), обнаружение РНК	мазок из носоглотки, ротоглотки	кач.	1 - 2	1,465
G115	Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	175
G120	Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	175
G121	Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК	соскоб кожи/соскоб слизистой ротоглотки	кач.	2 - 3	345
G122	Parvovirus B19, обнаружение ДНК	слюна, ликвор, соскоб из ротоглотки, соскоб из носоглотки, другой	кач.	4 - 6	385
G125	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	220
G126	Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) 16, 18 тип (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	235
G131	Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	220
G133	Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	240
G140	Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	220

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G146	Качественное 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	кач.	1 - 2	555
G147	Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	870
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.	1 - 2	825
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 (качественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	890
G151	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КОЛИЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии. Жидкостная цитология заказывается отдельно!	соскоб эндо/эзоцервикса	кол.	1 - 2	615
G153	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16-59, типирование (КАЧЕСТВЕННО) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии. Жидкостная цитология заказывается отдельно!	соскоб эндо/эзоцервикса	кач.	1 - 2	575
G154	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)	мазок из ротоглотки, соскоб	кол.	1 - 2	270
G155	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, слюна, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	175
G156	Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач.	1 - 2	680
G158	Диагностика ОРВИ и Гриппа А/Б: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы OC43, E229, NL63, HKU1 (hCov), риновирусы, аденоны группы Б, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/Б, обнаружение РНК	глотки и ротоглотки; бронхоальвеолярный лаваж; эндотрахеальный, назофарингеальный аспират, мокрота	кач.	1 - 2	2,150
G159	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.	1 - 2	1,700
G161	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 (качественно) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии. Жидкостная цитология заказывается отдельно!	соскоб эндо/эзоцервикса	кач.	1 - 2	1,760
G162	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) при проведении исследования в рамках жидкостной цитологии. Жидкостная цитология заказывается отдельно!	соскоб эндо/эзоцервикса	кол.	1 - 2	2,005
G166	Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв, ликвор, кал	кач.	1 - 2	385
Бактериальные инфекции					
G071	Legionella pneumophila, обнаружение ДНК	мазок из зева, моча разовая, мокрота	кач.	1 - 2	300

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G170	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G172	Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	270
G175	Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1 - 2	175
G177	Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae; обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач.	1 - 2	520
G178	Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач.	1 - 2	415
G179	Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кач.	1 - 2	395
G180	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G182	Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260
G185	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G187	Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	сокоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G190	Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК	мазок из ротоглотки, мокрота, плевральная жидкость, бронхоальвеолярный лаваж, мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач.	1 - 2	175
G191	Дифференцированное выявление ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Bordetella holmesii</i>)	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач.	1 - 2	835
G192	Возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>); (<i>Bordetella spp</i>); бронхосептикоza (<i>Bordetella bronchiseptica</i>); обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач.	1 - 2	545
G193	<i>Bordetella spp.</i> , обнаружение ДНК	мазок из зева, назо-фарингеальный смыв, мокрота	кач.	1 - 2	545
G194	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), обнаружение ДНК	мазок из зева, мазок из носа, назофарингеальный смыв	кол.	1 - 2	310
G195	<i>Ureaplasma spp.</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G197	<i>Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	325
G200	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G201	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кол.	1 - 2	260
G205	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G206	Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (количественно)	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кол.	1 - 2	260
G210	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синовиальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G211	Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260
G212	Treponema pallidum, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	245
G215	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кач.	1 - 2	175
G217	Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	270
G225	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex), обнаружение ДНК	моча, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозговая жидкость	кач.	1 - 2	250
G227	Боррелии (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	ликвор, синовиальная жидкость	кач.	3 - 4	595
G228	Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК	амниотическая жидкость, кал	кач.	1 - 2	415
G231	Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campylobacter spp.); аденонырусы группы F (Adenovirus F); ротовирусы группы A (Rotavirus A); нововирусы 2 генотип (Norovirus 2); астровирусы (Astrovirus); обнаружение и типирование ДНК (РНК)	кал	кач.	1 - 2	1,780
G232	Диарогенные E. coli, обнаружение и типирование ДНК	кал	кач.	1 - 2	730
G233	Salmonella spp., обнаружение ДНК	кал	кач.	1 - 2	1,675
G234	Обнаружение РНК ротовируса группы А (Rotavirus), нововирусов G1и G2 типов (Norovirus G1и G2), астровирусов (Astrovirus), энтеровирусов (Enterovirus)	кал	кач.	1 - 2	910
G235	Helicobacter pylori в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач.	3 - 4	250

Прочие инфекции

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G240	Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	бронхоальвео лярный лаваж, мокрота, плевральная жидкость, спинномозго вая жидкость	кач.	1 - 2	175
G245	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, секрет простаты, отделяемое конъюнктивы, синониальная жидкость	кач.	1 - 2	175
G247	Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260
G248	Выявление ДНК возбудителей аспергиллеза ДНК Aspergillus terreus, ДНК Aspergillus niger, ДНК Aspergillus, umigatus, ДНК Aspergillus flavus	соскобы с кожи/слизисты х, раневое отделяемого, мокрота, БАЛ, промывные воды, пунктаты, эксудаты/тра нссудаты.	кач.	1 - 2	1,520
G249	Дermatoфиты (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), обнаружение ДНК	кожа, волосы, ногти	кач.	1 - 2	1,445
G250	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала, бронхоальвео лярный лаваж, мазок из ротоглотки, мо	кач.	1 - 2	175
G251	Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	260
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, бронхоальвео лярный	кол.	1 - 2	555
G253	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в мокроте, мазках/сосках из дыхательных путей, желудочно-кишечного и уrogenитального тракта, моче, фекалиях и др.), методом PSR Real Time	мокрота, мазки/соскобы из дыхательных путей, мазки/соскобы желудочно- кишечного тракта, мазки/соскобы	кол.	3 - 4	1,990
G254	Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	мокрота	кач.	1 - 2	415

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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.	1 - 2	860
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 vaginæ Mycoplasma genitalium Mycoplasma hominis Ureaplasma spp, Candida spp	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	1,570
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. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp, Anaerococcus spp, Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp, Eubacterium spp, Haemophilus spp, Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp, Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp, Candida spp, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis.	соскоб из уретры	кол.	2 - 3	1,940
G263	Андрофлор-скрин (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	1,465
G266	Диагностика бактериального вагиноза	соскоб из влагалища	кол.	2	940
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 - 3	970
G276	Диагностика ИПП-4 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1 - 2	375

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

G281	Диагностика ИПП-8 (качественно) Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1 - 2	680
G286	Диагностика ИПП-12 (качественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала	кач.	1 - 2	810
G288	Диагностика ИПП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы человека (HPV) тип 16 Вирус папилломы человека (HPV) тип 18 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК Ureaplasma spp., обнаружение ДНК Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК Candida albicans, обнаружение ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	1,255
G300	Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение) Mycoplasma hominis ДНК Ureaplasma urealyticum ДНК Ureaplasma parvum ДНК	соскоб из уретры, влагалища, цервикального канала	кол.	1 - 2	415
G305	Гельмо-скрин Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	кал	кач.	1 - 2	1,205
G310	Прото-скрин Скрининговое ПЦР-исследование на возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза)	кал	кач.	1 - 2	1,310
G350	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)	клещ	кач.	4 - 5	1010

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	575
H003	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к antimикотическим препаратам*	моча разовая (средняя порция)	-	2 - 6	575
H005	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	моча разовая (средняя порция)	-	2 - 5	835

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

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

H010	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	отделяемое мочеполовых органов	-	1	300
H015	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	575
H020	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	1045
H025	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 6	575
H030	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	575
H035	Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	2 - 5	835
H045	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	575
H050	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое мочеполовых органов	-	4 - 7	835
Кал					
H055	Дисбактериоз кишечника	кал	-	3 - 5	730
H060	Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	3 - 5	785
H065	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	2 - 5	625
H075	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	кал	-	2 - 4	575
H080	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	кал	-	13 - 14	575
H085	Посев на кампилобактер	кал	-	2 - 6	730
H090	Посев на Clostridioides difficile	кал	-	4 - 6	730
H095	Исследование на токсины "A" и "B" Clostridioides difficile	кал	-	1	1,570
H100	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кал	-	2 - 6	575
H105	Обнаружение ротавирусов в кале	кал	-	1	625
H110	Обнаружение аденоvируса в кале	кал	-	1	625
H115	Определение чувствительности к бактериофагам*	кал	-	2 - 4	230
Кровь, катетер (вена)					
H120	Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	кровь	-	8 - 10	1,780
H125	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	кровь	-	14 - 16	1,780
H130	Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	катетер	-	4 - 5	575
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
H135	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	отделяемое	-	1	310
H140	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	575
H145	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое	-	2 - 6	575
H150	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	отделяемое	-	2 - 6	575
H155	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	395
H160	Посев на коклюш	отделяемое	-	6 - 7	520
H165	Посев на Streptococcus pyogenes (группы А) и чувствительность к антибиотикам	отделяемое	-	2 - 4	625
H170	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 5	625
H175	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 4	620
H180	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	-	2 - 7	575
H185	Определение чувствительности к бактериофагам*	отделяемое	-	2 - 4	230
Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)					

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
H190	Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	отделяемое нижних дыхательных путей	-	1	310
H195	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	575
H200	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 6	575
H205	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое нижних дыхательных путей	-	2 - 7	575
Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, функциональные жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)					
H210	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	1	310
H215	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 6	575
H220	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 7	575
H225	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 5	575
H230	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 6	575
H235	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 6	595
H240	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 4	595
H245	Определение чувствительности к бактериофагам*	ткань, отделяемое ран, функциональные жидкости др.	-	2 - 4	230
Желчь (одна порция)					
H250	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 5	575
H255	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	желчь	-	2 - 6	595
H260	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	желчь	-	2 - 7	595
Ликвор (спинномозговая жидкость)					
H265	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	ликвор	-	1	320

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
H270	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 5	595
H275	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 5	750
H280	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 6	595
H285	Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	ликвор (флакон)	-	2 - 6	750
H290	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	4 - 6	595
H295	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	4 - 6	750
H300	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (транспортный контейнер)	-	2 - 5	595
H305	Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	ликвор (флакон)	-	2 - 5	750
Грудное молоко					
H310	Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	грудное молоко	-	2 - 5	575
H315	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам *	грудное молоко	-	2 - 4	575
H320	Определение чувствительности к бактериофагам*	грудное молоко	-	2 - 4	230
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
K070	PRISCA Пренатальный скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель) определение риска развития трихомоза 21 (синдром Дауна), трихомоза 18 (синдром Эдвардса) 1. Ассоциированный с беременностью плазменный белок A(PAPP-A) 2. Свободная β-субъединица ХГЧ (своб, β-ХГЧ) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!	сыворотка крови	-	2	835
K075	PRISCA Пренатальный скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель, оптимально 16 - 18 недель) определение риска развития трихомоза 21 (синдром Дауна), трихомоза 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубы 1. Альфа-фетопротеин(АФП) 2. Хорионический гонадотропин(ХГЧ) 3. Эстриол свободный (Е3) Внимание! Заполнение всех данных в бланке для расчета обязательно!	сыворотка крови	-	2	930
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
K005	Риск сердечно-сосудистых заболеваний Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	сыворотка крови	-	1	1020
K010	Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Аполипопротеин A1 Аполипопротеин В	сыворотка крови	-	1	635
K015	Гемостаз (коагулограмма) Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индекс Тромбиновое время Фибриноген АЧТВ Антитромбин III	плазма цитрат	-	1	490

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

K020	Проблемы лишнего веса ЛГ ФСГ Эстрadiол (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)	кровь ЭДТА, сыворотка, плазма фторид	-	1	1,705	
K025	Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина	сыворотка крови	-	1	380	
K030	Функция почек Креатинин Мочевина Альбумин СКФ (MDRD)** Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Магний Фосфор неорганический	сыворотка крови	-	1	485	
K035	Диагностика анемий Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС) Трансферрин Насыщение трансферрина железом Ферритин Витамин B12 Фолиевая кислота	кровь ЭДТА, сыворотка	-	1	1,350	
K040	Ревматологический 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	-	6 - 7	2,070	
K046	Биохимия крови стандартная Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота Глюкоза Холестерин Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза	плазма фторид, сыворотка крови	-	1	435	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Биохимия крови расширенная Альбумин Общий белок Креатинин Мочевина Мочевая кислота CRP Глюкоза Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP)) Билирубин и его фракции: общий, прямой, непрямой АЛТ АСТ Альфа-амилаза ГГТП Липаза Щелочная фосфатаза Железо	плазма фторид, сыворотка крови	-	1	890
K048	Сахарный диабет - диагностика Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Инсулин С - пептид	кровь ЭДТА, сыворотка, плазма фторид	-	1	740
K050	Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликированный гемоглобин (HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атерогенный индекс плазмы (AIP))	кровь ЭДТА, сыворотка, плазма фторид	-	1	735
K055	Индекс HOMA-IR, индекс CARO (индексы инсулиноврезистентности) Глюкоза Инсулин Индекс HOMA-IR Индекс CARO	плазма фторид, сыворотка крови	-	1	535
K060	Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ T4 свободный Антитела к ТПО	сыворотка крови	-	1	470
K065	Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ T3 общий T3 свободный T4 общий T4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО	сыворотка крови	-	1	1,140
K080	Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин Прогестерон Эстрадиол (E2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S	сыворотка крови	-	1	1,175
K085	Здоровье мужчины Андрогенний статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (E2) ЛГ ТТГ T4 свободный Пролактин ПСА общий ПСА свободный	сыворотка крови	-	1	1,620

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

	Ежегодное обследование 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 T4 свободный	кровь ЭДТА, сыворотка, плазма фторид	-	1	1075
K090	Мужчины 45+ (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	1,525
K095	Женщины 45+ (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	1,920
K100					

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

K105	Будущим мамам Общий анализ крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочевина ТТГ Т4 свободный ЛГ ФСГ Пролактин Эстрадиол (E2) Тестостерон общий DHEA-S Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА) Антитела к Treponema 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	4,090
K110	На операцию Общий анализ крови СВС/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 Treponema 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	1,815
K115	Онкологический женский АФП РЭА CA 15-3 CA 19-9 CA 125 ХГЧ (β -ХГЧ) общий	сыворотка крови	-	1	1,450
K120	Онкологический мужской АФП РЭА CA 19-9 ПСА общий ПСА свободный	сыворотка крови	-	1	1,150

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

K125	Гепатиты (скрининг) 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 крови	-	2 - 3	665
K130	C13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	выдыхаемый воздух	кач.	4 - 6	2,065
K300	COVID- диагностика 1 Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgM Антитела к вирусу SARS-CoV-2 IgG	сыворотка крови	п/кол.	1 - 2	940

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение генетически опосредованного риска развития онкологического заболевания					
L003	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций CYP21A2)	кровь ЭДТА	-	9 - 11	4,400
L011	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон) (5 полиморфизмов): ESR1 (XbaI polymorphism; Pvull polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	кровь ЭДТА	-	14	8,995
L012	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперанддрогенезу (CYP21A2/CYP21A2*8 (Pro30Leu))	кровь ЭДТА	-	14	2,910
L013	Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	кровь ЭДТА	-	12	6,820
L050	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча). Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (8 полиморфизмов): MSH2 (C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T-118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P)	кровь ЭДТА	-	4 - 5	13,640
L066	Определение генетических мутаций в генах, ассоциированных с раком молочной железы и яичников (8 точек): BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: 5382insC, BRCA2: 6174delT, BRCA1: 3819delGTAAA, BRCA1: 3875delGTCT, BRCA1: Cys61Gly, BRCA1: 2080delA	кровь ЭДТА	-	2 - 3	3,460
L066R	Заключение. Риск развития рака молочной железы	-	-	4 - 6	625
L067	Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм): BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))	кровь ЭДТА	-	4 - 5	26,755

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	-	2 - 3	2,675
L150R	Заключение. Риск развития тромбофилии	-	-	4 - 6	625
L152	Риск развития тромбофилии расширенный (12 полиморфизмов): Мутации в генах: F2,F5. Полиморфизмы в генах: F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1, MTHFR:677C>T, MTHFR:1298A>C, MTR, MTRR.	кровь ЭДТА	-	1 - 3	4,135
L152R	Заключение. Риск развития тромбофилии расширенный	-	-	4 - 6	625
L155	Риск развития тромбофилии (минимальная панель, 2 полиморфизма): (F2 20210 G>A, F5 1691 G>A)	кровь ЭДТА	-	2 - 3	2,305
L155R	Заключение. Риск развития тромбофилии (минимальная панель)	-	-	4 - 6	625
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	-	2 - 3	2,990
L160R	Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	-	-	4 - 6	625
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	-	2 - 3	1,940
L165R	Заключение. Нарушения фолатного цикла	-	-	4 - 6	625

Наследственные заболевания

L200	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кровь ЭДТА	-	2 - 3	940
L200R	Заключение. Непереносимость лактозы	-	-	4 - 6	625
L202	Полиморфизм гена рецептора витамина D (VDR:283 G>A (Bsml))	кровь ЭДТА	-	1 - 2	940
L202R	Заключение. Полиморфизм гена рецептора витамина D	-	-	4 - 6	625
L207	Наследственный HFE-ассоциированный гемохроматоз (Гемохроматоз I типа)	кровь ЭДТА	-	1 - 2	1,360

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
L207R	Заключение. Риск развития Наследственного HFE- ассоциированного гемохроматоза (Гемохроматоз I типа)	-	-	4 - 6	625	
L210	Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кровь ЭДТА	-	2 - 3	2,725	
L210R	Заключение. Синдром Жильбера	-	-	4 - 6	625	
L211	Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени	кровь ЭДТА	-	8 - 10	1,625	
L218	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кровь ЭДТА	-	12 - 14	3,585	
L219	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdelle2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	кровь ЭДТА	-	14	7,115	
L223	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (30 синдромов)	кровь ЭДТА	-	8 - 10	6,245	
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	-	2 - 3	1,570	
L250R	Заключение. Варфарин. Метаболизм варфарина	-	-	4 - 6	625	
L300	Интерлейкина 28B (терапия гепатита С): rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>C)	кровь ЭДТА	-	2 - 3	1045	
L300R	Заключение. Функции интерлейкина 28B (IL28B)	-	-	4 - 6	625	
L350	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (13 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	-	2 - 3	1,780	
L350R	Заключение. Мужское бесплодие (причины азоспермии)	-	-	4 - 6	625	
L351	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма): BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D))	кровь ЭДТА	-	4 - 5	6,975	
L453	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов): IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327)	кровь ЭДТА	-	4 - 5	18,405	
HLA-Типирование						
G090	Гены HLA II класса локус DRB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1,125	
G095	Гены HLA II класса локус DQA1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1,125	
G100	Гены HLA II класса локус DQB1	кровь ЭДТА	кач.	3 - 4	1,125	
L400	HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	кровь ЭДТА	-	2 - 3	1045	
L400R	Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	-	-	4 - 6	625	
L405	Типирование HLA B51 (диагностика болезни Бехчета)	кровь ЭДТА	-	12 - 14	2,535	
L406	HLA генотипирование (DQ2/DQ8 при целиакии)	кровь ЭДТА	-	1 - 2	4,630	
L407	Генетическая предрасположенность к псориазу (2 полиморфизма): II10 (A-1082G), TNF (G-308A)	кровь ЭДТА	-	4 - 5	5,810	
Цитогенетические исследования						
L505	Анализ кариотипа Прием биоматериала с понедельника по четверг!	кровь с лития гепарином	кач.	22 - 23	4,090	
L506	Анализ кариотипа с aberrациями	кровь с гепарином	кач.	22 - 23	5,305	
Лекарственный мониторинг (метод ВЭЖХ)						
N001	Азатиоприн в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265	
N003	Азенапин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N005	Амиодарон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N007	Амикацин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N009	Амитриптилин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N011	Амфотерицин В в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N013	Арипипразол в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	
N015	Ацетаминофен (парацетамол) в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265	

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

N017	Брексипразол в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N019	Вальпроевая кислота в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N021	Ванкомицин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N023	Галоперидол в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N025	Гентамицин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N027	Дигоксин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N029	Дифенин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N031	Дулоксетин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N033	Имипинем в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N035	Карбамазепин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N037	Карипразин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N039	Кветиапин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N041	Кетопрофен в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N043	Клозапин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N045	Клоназепам в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N047	Ламотриджин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N049	Леветирацетам в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N051	Лидокаин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N053	Лизодрен в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N055	Линезолид в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N057	Луразидон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N059	Мелоксикам в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N061	Меропенем в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N063	Метотрексат в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N065	Метронидозол в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N067	Микофеноловая кислота в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N069	Милдронат в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N071	Нортриптилин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N073	Окскарбазепин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N075	Оланзапин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N077	Палиперидон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N079	Пароксетин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N080	Полимиксин В	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N081	Преднизолон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N083	Прокайнамид в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N085	Рисперидон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N087	Салицилаты (салicyловая кислота, салициламид) в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N089	Сертралин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N091	Сиролимус в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N093	Сульфорафан в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

N095	Такролимус в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N097	Теофиллин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N099	Терифлюномид (Абаджио) в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N101	Тобрамицин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N103	Топирамат в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N105	Феназепам в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N107	Фенитоин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N109	Фенобарбитал в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N111	Флуконазол в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N113	Хинидин в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N115	Цефепим в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N117	Цефоперазон в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N119	Цефтриаксон в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N121	Циклоспорин А в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N123	Ципрофлоксацин в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N125	Циталопрам в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N127	Эверолимус в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	2,265
N129	Эсциталопрам в крови	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265
N131	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (по согласованию, необходимо приложить образец принимаемого препарата)	сыворотка крови	кол.	2 - 4	2,265

Исследования на алкоголь, психотропные и токсические вещества (ВЭЖХ)

Кровь					
N200	Анализ крови на количественное содержание этанола	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	940
N202	Определение амфетамина и его производных в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N204	Определение барбитуратов в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N206	Определениеベンзодиазепинов в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N208	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N210	Определение кокаина и его метаболитов в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N212	Определение опиатов в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,555
N214	Анализ крови на толуол	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N216	Анализ крови на бензол	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N218	Анализ крови на ксиол	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N220	Анализ крови на хлороформ	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N222	Анализ крови на дихлорметан	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N224	Анализ крови на этилбензол	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N226	Определение этиленгликоля в крови	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,905
N228	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксиол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1)	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,905
N230	Анализ крови на фенол, формальдегид (Пакет №2).	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N232	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3).	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,660
N234	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4).	кровь ЭДТА	кол.	2 - 4	1,905

Моча, разовая порция					
N250	Анализ мочи на количественное содержание этанола	моча разовая	кол.	2 - 4	940
N254	Подтверждающее количественное определение амфетамина и его производных в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N256	Подтверждающее количественное определение каннабиноидов в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N258	Подтверждающее количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N260	Подтверждающее количественное определение опиатов в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N262	Подтверждающее количественное определение барбитуратов в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N264	Подтверждающее количественное определениеベンзодиазепинов в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,555
N266	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин	моча разовая	кол.	2 - 4	1,975
N268	Определение никотина и его метаболитов в моче для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения: никотин, котинин, анабазин, гидроксикотинин, норникотин (5 показателей)	моча разовая	кол.	2 - 4	2,355

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
N270	Подтверждающее исследование на выявление синтетических каннабиноидов - "Спайсов" в моче	моча разовая	кач.	2 - 4	2,855
N272	Анализ мочи на толуол	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N274	Анализ мочи на бензол	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N276	Анализ мочи на ксиол	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N278	Анализ мочи на хлороформ	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N280	Анализ мочи на дихлорметан	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N282	Анализ мочи на этилбензол	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N284	Определение этиленгликоля в моче	моча разовая	кол.	2 - 4	1,905
N286	Анализ мочи на количественное содержание ацетальдегида	моча разовая	кол.	2 - 4	1,885
N288	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, ксиол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (Пакет №1)	моча разовая	кол.	2 - 4	1,905
N290	Анализ мочи на фенол, формальдегид (Пакет №2)	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N292	Анализ мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Пакет №3)	моча разовая	кол.	2 - 4	1,660
N294	Комплексный токсикологический анализ мочи на толуол, бензол, хлороформ, дихлорметан (Пакет №4)	моча разовая	кол.	2 - 4	1,905
Молекулярная диагностика (ЭЛИ-тесты)					
N350	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,820
N352	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,060
N354	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,060
N356	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	сыворотка крови	кол.	19	6,820
N358	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,255
N360	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,820
N362	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,820
N364	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка крови	кол.	19	2,820

ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ОБСЛЕДУЕМЫХ

Код	Наименование теста/услуги	Биоматериал	Резуль-тат	Срок выполнения (раб.дн.)	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
A901	Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1	155
A902	Ретикулоциты	кровь ЭДТА	кол.	1	165
A903	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	кровь ЭДТА	кол.	1	145
A904	Базофильная зернистость эритроцитов	кровь ЭДТА	кач.	2	145
A905	Тельца Гейнца в эритроцитах	кровь ЭДТА	как.	2	145
A906	Карбоксигемоглобин (HbCO)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	185
A907	Метгемоглобин (MetHb)	кровь ЭДТА	кол.	1 - 2	185
A920	Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	кровь ЭДТА	кол.	1	170
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
B901	Глюкоза	глюкоза сыворотка крови	кол.	1	135
B902	Холестерин	сыворотка крови	кол.	1	130
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
B914	КП (копропорфирины) в моче	моча	кол.	3 - 4	720
B915	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче	моча	кол.	3 - 4	710
B916	Экспресс-тест на выявление наркотиков в моче (марихуана, опиаты (морфин, героин), амфетамин, метамфетамин, кокаин*)	моча	как.	2	520
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
C901	Общий анализ мочи	моча разовая	-	1	170
Кал					
C902	Исследование кала на яйца гельминтов	кал	как.	1	140
Другой биологический материал					
C903	Исследование на энтеробиоз	соскоб с перианальных складок	как.	2	140

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
C904	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (1 покализация)	отделяемое мочеполовых органов	-	2	150
C905	Комплексное исследование на паразиты (энтеробиоз, яйца гельминтов, простейшие)	состоб с перианальных складок/кал	кач.	2 - 3	155
C970	Мазок на гонорею	отделяемое мочеполовых органов	кач.	2	145
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
D901	Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	соскоб	-	3 - 4	195
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ					
ВИЧ-инфекция					
E901	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	175
Гепатит А					
E912	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	сыворотка крови	кол.	2 - 3	300
E913	Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgG	сыворотка крови	кол.	2 - 3	300
Гепатит В					
E903	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	сыворотка крови	кач.	1 - 2	175
Гепатит С					
E904	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	сыворотка крови	кач.	1 - 2	175
Корь					
E906	Антитела к вирусу кори IgG	сыворотка крови	кол.	2	220
Сифилис					
E907	RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	сыворотка крови	кач.	1	155
E915	Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА	сыворотка крови	кол.	1 - 2	175
Бактериальные инфекции					
E908	Антитела к Vi-антителу Salmonella typhi	сыворотка крови	титр	2	220
E909	Антитела к дифтерийному анатоксину	сыворотка крови	кол.	2 - 3	335
E910	Антитела к возбудителю бруцеллеза	сыворотка крови	титр	2	220
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Кал					
H901	Посев на возбудителей кишечной инфекции	кал	-	2 - 5	210
Отделяемое из верхних дыхательных путей					
H902	Посев на золотистый стафилококк	отделяемое	-	2 - 6	200
H903	Посев на дифтерию (1 тампон)	отделяемое	-	2 - 4	200

На основании Приказа и.о. ректора от 22.04.2025 года №682