

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					160 Р		
	ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА					390 Р		
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Общеклиническое исследование крови								
110006	Клинический анализ крови (Complete Blood Count): + СОЭ и лейкоцитарная формула	Клинический анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	555 Р	1.110 Р	
110007	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	295 Р	590 Р	
110008	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	340 Р	680 Р	
110012	Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	185 Р	370 Р	
110013	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	400 Р	800 Р	
110014	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	245 Р	490 Р	
110015	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	875 Р	1.750 Р	NEW
110016	Антиген системы Kell (K)	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	485 Р	970 Р	NEW
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость), качественное определение	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	415 Р		NEW
Общеклиническое исследование мочи								
110101	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Общий анализ мочи, ОАМ	моча (утренняя порция)	кол.	1 р.д.	300 Р	600 Р	
110102	2-х стаканная проба	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	340 Р	680 Р	
110103	3-х стаканная проба	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	360 Р	720 Р	
110105	Анализ мочи по Зимницкому	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 р.д.	410 Р	820 Р	
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 р.д.	295 Р	590 Р	
Общеклиническое исследование кала								
110201	Общий анализ кала	Копрограмма	кал	кач.	1 р.д.	470 Р		
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты) (Fecal Occult Blood Test)	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 р.д.	300 Р		
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты) (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp))	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	кал	кач.	1 р.д.	1.395 Р		
110203	Кал на яйца гельминтов	Кал на я/г	кал	кач.	1 р.д.	375 Р		
110204	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб на э/б	соскоб с перианальных складок	кач.	1 р.д.	355 Р		
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ								
110001	Группа крови и резус-фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	Группа крови +Rh фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1 р.д.	520 Р	1.040 Р	
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Антитела к антигенам эритроцитов	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 р.д.	610 Р	1.220 Р	
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
100001	Фибриноген (Fibrinogen)	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	315 Р	630 Р	
100002	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (International Normalized Ratio)	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (MHO, International Normalized Ratio)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	295 Р	590 Р	
100003	Антитромбин III (Antithrombin III)	Антитромбин III (Antithrombin III)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	430 Р	860 Р	
100004	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
100005	Тромбиновое время (Thrombin Time)	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	305 Р	610 Р	
100006	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus Anticoagulant)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	865 Р	1.730 Р	
100007	D - димер (D-dimer)	D - димер (D-dimer)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	1.255 Р	2.510 Р	
100013	Протеин С (Protein C)	Протеин С (Protein C)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 р.д.	1.800 Р		
100014	Протеин S свободный (Protein S)	Протеин S свободный (Protein S)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 р.д.	2.090 Р		
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ								
Субстраты								
090001	Общий белок (Protein total)	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	215 Р	430 Р	
090002	Альбумин (Albumin)	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	215 Р	430 Р	

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
090003	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	365 Р	730 Р	
090081	Общий белок + белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	580 Р	1.160 Р	NEW
090004	Креатинин (Creatinine)	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Креатинин, СКФ по Кокрофту - Голту	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	250 Р	500 Р	
090005	Мочевина (Urea)	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090006	Мочевая кислота (Uric acid)	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090007	Билирубин общий (Bilirubin total)	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090008	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090009	Холестерин общий (Cholesterol total)	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090010	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	245 Р	490 Р	
090011	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	245 Р	490 Р	
090057	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	ЛП(а) Lipoprotein (a)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.330 Р	2.660 Р	
090046	Аполипопротеин AI (Apolipoprotein A-1)	Апо-AI (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	535 Р	1.070 Р	
090047	Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)	Апо-B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	535 Р	1.070 Р	
090012	Триглицериды (Triglycerides)	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	225 Р	450 Р	
090037	Глюкоза (Glucose)	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	170 Р	340 Р	
090051	Лактат (Lactate)	Лактат (Lactate)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	625 Р	1.250 Р	
090042	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HbA1C	кровь с ЭДТА	кол.	2 р.д.	565 Р	1.130 Р	
090044	Фруктозамин (Fructosamine)	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	650 Р	1.300 Р	
Ферменты								
090014	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	АЛТ (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090015	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	АСТ (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	ГГТ (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090017	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	ЩФ (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090018	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	КФ (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	280 Р	560 Р	
090026	Холинэстераза (Cholinesterase)	ХЭ (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	300 Р	600 Р	
090020	Альфа-амилаза (Alpha-Amylase)	α-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	290 Р	580 Р	
090048	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase), количественное определение	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	330 Р	660 Р	
090025	Липаза (Lipase)	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	375 Р	750 Р	
090019	Лактатдегидрогеназа (Lactatedehydrogenase)	ЛДГ (Lactatedehydrogenase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090023	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	ЛДГ-1 (Lactatedehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320 Р	640 Р	
090021	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	КК (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	290 Р	580 Р	
090022	Креатинкиназа-MB (Creatine Kinase-MB)	КК-MB (Creatine Kinase-MB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.		840 Р	Только СИТО
Специфические белки								
090059	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод	СРБ, C-Reactive Protein	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	445 Р	890 Р	
090040	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	РФ, Rheumatoid factor	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	455 Р	910 Р	
090041	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	АСЛ-О, Anti-streptolysin 0	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	440 Р	880 Р	

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
090053	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	800 Р	1.600 Р	
090054	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	590 Р	1.180 Р	
060101	Гомоцистеин (Homocysteine)	Homocysteine	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.495 Р	2.990 Р	
090070	Цистатин С (Cystatin C)	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2.400 Р		
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	A-1-AGP, орозомукоид, (Alpha1-Acid glycoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	660 Р		
090072	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	A-A1-AT (Alpha1-antitrypsin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2.030 Р		
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-binding capacity, TIBC)	ОЖСС (Total iron-binding capacity, TIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	330 Р	660 Р	
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	НЖСС (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	260 Р	520 Р	
090031	Ферритин (Ferritin)	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	585 Р	1.170 Р	
090032	Трансферрин (Transferrin saturation)	Трансферрин (Transferrin saturation)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	550 Р	1.100 Р	
090024	Миоглобин (Myoglobin)	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.			Только СИТО
090045	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.			Только СИТО
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	2.130 Р		
090055	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	α-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	520 Р	1.040 Р	
Неорганические вещества								
090027	Железо (Ferrum)	Железо (Ferrum)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090033	Кальций (Calcium)	Кальций (Calcium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090036	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Кальций /Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	540 Р	1.080 Р	
090068	Кальций (Ca ²⁺)	Ca ²⁺ , кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	310 Р	620 Р	
090069	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320 Р	640 Р	
090034	Фосфор (Phosphorus)	Фосфор (Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090035	Магний (Magnesium)	Магний (Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090043	Цинк (Zink)	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	325 Р	650 Р	
Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)								
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), количественное определение	Эссенциальные микроэлементы (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1.855 Р		
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Золото (Gold), Кадмий (Cadmium), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), количественное определение	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	2.205 Р		
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Золото (Gold), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), количественное определение	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	2.670 Р		
230004	Золото (Gold), количественное определение	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230005	Кадмий (Cadmium), количественное определение	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230006	Кобальт (Cobalt), количественное определение	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230007	Марганец (Manganese), количественное определение	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230008	Медь (Copper), количественное определение	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230009	Молибден (Molybdenum), количественное определение	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230010	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
230011	Никель (Nickel), количественное определение	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230012	Селен (Selenium), количественное определение	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230013	Таллий (Thallium), количественное определение	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
230014	Ртуть (Mercury), количественное определение	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ								
240110	Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.200 Р		NEW
Витамины								
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	780 Р	1.560 Р	
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.690 Р		
090030	Фолиевая кислота (Folic acid)	Фолиевая кислота (Folic acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	830 Р	1.660 Р	
080006	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	2.375 Р		
Маркеры остеопороза								
080001	Остеокальцин (Osteocalcin)	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	870 Р	1.740 Р	
080003	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	CrossLaps (CrossLaps)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.100 Р	2.200 Р	
080004	Общий аминок-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.700 Р	3.400 Р	
Метаболиты								
090049	Эритропоэтин (Erythropoietin)	EPO (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.190 Р	2.380 Р	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ								
Субстраты								
090109	Общий белок (Protein total)	Общий белок (Protein total)	моча	кол.	1 р.д.	210 Р	420 Р	
090112	Микроальбумин (Microalbumin)	Микроальбумин (Microalbumin)	моча	кол.	1 р.д.	370 Р	740 Р	
090101	Креатинин (Creatinine)	Креатинин (Creatinine)	моча	кол.	1 р.д.	215 Р	430 Р	
090102	Мочевина (Urea)	Мочевина (Urea)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090103	Мочевая кислота (Uric acid)	Мочевая кислота (Uric acid)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090106	Глюкоза (Glucose)	Глюкоза (Glucose)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
110104	Проба Реберга	Проба Реберга	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	310 Р	620 Р	
Ферменты								
090108	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	моча	кол.	1 р.д.	295 Р	590 Р	
Неорганические вещества								
090104	Фосфор (Phosphorus)	Фосфор (Phosphorus)	моча	кол.	1 р.д.	245 Р	490 Р	
090105	Магний (Magnesium)	Магний (Magnesium)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р	410 Р	
090107	Кальций (Calcium)	Кальций (Calcium)	моча	кол.	1 р.д.	225 Р	450 Р	
090110	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	Na+/K+/Cl- /Натрий/Калий / Хлор	моча	кол.	1 р.д.	215 Р	430 Р	
090121	Дезоксипиридинолин	ДПИД	моча	кол.	2 р.д.	1.540 Р		
Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)								
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Железо (Ferrum), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), Цинк (Zink), количественное определение	Эссенциальные микроэлементы (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2.205 Р		
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Алюминий (Aluminium), Кадмий (Cadmium), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), Свинец (Lead), Ртуть (Mercury), количественное определение	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2.320 Р		
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс в моче): Алюминий (Aluminium), Железо (Ferrum), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), Ртуть (Mercury), Свинец (Lead), Цинк (Zink), количественное определение	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2.785 Р		
230018	Алюминий (Aluminium), количественное определение	Алюминий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230019	Железо (Ferrum), количественное определение	Железо	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230020	Кадмий (Cadmium), количественное определение	Кадмий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
230021	Кобальт (Cobalt), количественное определение	Кобальт	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230022	Марганец (Manganese), количественное определение	Марганец	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230023	Медь (Copper), количественное определение	Медь	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230024	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	Мышьяк	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230025	Никель (Nickel), количественное определение	Никель	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230026	Ртуть (Mercury), количественное определение	Ртуть	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230027	Свинец (Lead), количественное определение	Свинец	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230028	Селен (Selenium), количественное определение	Селен	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230029	Таллий (Thallium), количественное определение	Таллий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
230030	Цинк (Zink), количественное определение	Цинк	моча	кол.	7 р.д.	890 Р		
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
110207	Кал на углеводы	Кал на углеводы	кал	п.кол.	2 р.д.	615 Р		
090202	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	кол.	3-5 р.д.	3.400 Р		
090203	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	кал	кол.	3-5 р.д.	1.735 Р		
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Фертильность и репродукция								
060001	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	ЛГ, Luteinizing hormone, LH	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060002	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060003	Эстрадиол (Estradiol)	Estradiol, E2	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060004	Пролактин (Prolactin)	Prolactin	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060005	Прогестерон (Progesterone)	Progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060006	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	17-OH progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	620 Р		
060007	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1.195 Р		
060008	Ингибин В (Inhibin B)	Inhibin B	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1.235 Р		
Пренатальная диагностика								
060102	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	820 Р	1.640 Р	
060103	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin, β-ХГЧ, бета-ХГЧ, в-ХГЧ, Total β-НСГ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	455 Р	910 Р	
060106	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin)	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin, Свободный в-ХГЧ, Свободный β-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	660 Р	1.320 Р	
060104	Свободный эстриол (Estril free)	Estril free, Е3	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	500 Р	1.000 Р	
060105	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein)	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein, АФП)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060107	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen)	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	825 Р		
060108	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	2.110 Р		
Андрогены								
060201	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат, ДГЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060202	Тестостерон (Testosterone)	Тестостерон общий (Testosterone total, TTST)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060205	Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	Свободный тестостерон (FreeTestosterone, FRTST)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1.060 Р		
060206	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	1.285 Р		
060208	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide)	Андростендиола глюкуронид (Androstanediol glucuronide)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	1.315 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
060204	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р	940 Р	
060207	Андростендион (Androstenedione)	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.115 Р	2.230 Р	
Функция щитовидной железы								
060301	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060302	Тироксин общий (Total Thyroxine)	Тироксин общий (Т4 общий, Total Thyroxine, ТТ4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060303	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060304	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060305	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, ТСГ, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р	930 Р	
060306	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	765 Р	1.530 Р	
060307	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	Тироксин-связывающая способность сыворотки, тест поглощения тиреоидных гормонов (Thyroid uptake, T-uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	665 Р	1.330 Р	
Гормоны гипофиза								
060505	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotropic Hormone (ACTH))	Адренокортикотропный гормон (кортикотропин, АКТГ, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	кровь с аprotинином	кол.	2 р.д.	785 Р		
060501	Соматотропный гормон (Growth Hormone (GH))	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotropic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	625 Р	1.250 Р	
Функция паращитовидных желез								
080002	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	ПТГ (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	775 Р	1.550 Р	
080005	Кальцитонин (Calcitonin)	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.050 Р	2.100 Р	
Функция поджелудочной железы								
060601	Инсулин (Insulin)	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	620 Р	1.240 Р	
060603	Проинсулин (Proinsulin)	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	4-12 р.д.	2.500 Р		
060602	С- пептид (Connecting peptide)	С- пептид (Connecting peptide, C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р	1.060 Р	
Гормоны коры надпочечников								
060401	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	525 Р	1.050 Р	
060407	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	моча	кол.	1- 2 р.д.	640 Р	1.280 Р	NEW
Нейроэндокринная система								
060801	Альдостерон (Aldosterone)	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	565 Р		
060804	Ренин (прямой тест)	Ренин (прямой тест)	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	990 Р		NEW
Другие гормоны								
060902	Лептин (Leptin)	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	970 Р		
060901	Гастрин (Gastrin)	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	765 Р	1.530 Р	
ОНКОМАРКЕРЫ								
070001	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	ПСА общий (Prostate-Specific Antigen total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р	1.060 Р	
070002	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	905 Р	1.810 Р	
070003	Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen)	РЭА (Carcinoembryonic antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р	1.440 Р	
070004	Раковый антиген -15-3 (Cancer Antigen 15-3)	CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р	1.440 Р	
070005	Раковый антиген -19-9 (Cancer Antigen 19-9)	CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р	1.440 Р	
070006	Раковый антиген -125 (Cancer Antigen 125)	CA 125 (Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р	1.440 Р	
070014	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4)	HE 4 (Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.090 Р		
070009	Раковый антиген – 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.050 Р	2.100 Р	
070010	Фрагмент Цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.065 Р	2.130 Р	

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
070011	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase)	NSE (Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.505 Р	3.010 Р	
070008	Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin)	BMG (Beta-2 microglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.140 Р	2.280 Р	
070012	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	SCC (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.255 Р	2.510 Р	
070015	Хромогранин А (Chromogranin A)	CgA (Chromogranin A)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 р.д.	1.700 Р		
070016	Белок S100 (S100 protein)	S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	2.340 Р		
070007	УБС (Urinary Bladder Cancer)	UBC (Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	4 р.д.	1.505 Р		
АУТОАНТИТЕЛА								
060701	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies), количественное определение	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, антиТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies, (Thyroglobulin autoantibodies, Tg Autoantibody, Tg Ab, Anti-Tg), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р	1.060 Р	
060702	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies), количественное определение	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, антиТПО, микросомальные антитела, Thyroid peroxidase autoantibodies, Anti-ТРО, ТРО Ab), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р	1.060 Р	
060717	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, TSH receptor autoantibodies, АТ-ТТГ), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1.355 Р		
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	Антитела к двухспиральной ДНК (Антитела к нативной ДНК, Double Strand (native) Anti-DNA Antibody, Antibodies to DNA, Anti-dsDNA, a-dsDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	665 Р		
060704	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной ДНК, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	665 Р		
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	720 Р		
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-ССР), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1.185 Р	2.370 Р	
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin)	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Anti-modified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1.245 Р		
060709	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies), количественное определение	Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	825 Р		
060734	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	970 Р		
060735	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	970 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
060736	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG, количественное определение	Антитела к β2 гликопротеину 1 (anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti-β2-GP1, anti-b-2-Gp-1), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.085 Р		
060737	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	Антитела к β2 гликопротеину 1 (anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti-β2-GP1, anti-b-2-Gp-1), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1.085 Р		
060738	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG, количественное определение	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.085 Р		
060739	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1.085 Р		
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody), количественное определение	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Антимитохондриальные антитела, Antimitochondrial Antibody, AMA, AMA-M2), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.310 Р		
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome), количественное определение	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти - LKM, Anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	1.310 Р		
060712	Антитела к тканевой трансклутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgA, количественное определение	Антитела к тканевой трансклутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р		
060713	Антитела к тканевой трансклутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG, количественное определение	Антитела к тканевой трансклутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р		
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, ICA, Anti-Islet Cell antibodies, Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	1.255 Р		
060715	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), количественное определение	Антитела к инсулину (IAA, Insulin Autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р		
060716	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (anti-GAD, Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies, GADA, GAD-autoantibodies, anti-GAD), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	1.405 Р		
060706	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	1.595 Р		
060744	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин, качественное определение	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	6.270 Р		
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2.965 Р		
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.175 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
060765	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70, качественное определение	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	3.875 Р		
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM, качественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1.025 Р		
060759	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG, качественное определение	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2.620 Р		
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA, качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.130 Р		
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG, качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.130 Р		
060762	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, качественное определение	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2.270 Р		
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG, качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.025 Р		
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA, качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.025 Р		
ИНФЕКЦИИ								
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)								
040601	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24	Anti-HIV 1, 2 /АГ p24 (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген p24), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	390 Р	780 Р	
032101	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) качественное определение ДНК провируса	ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	7 р.д.	2.255 Р		
032102	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) количественное определение РНК	РНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	7 р.д.	8.270 Р		
032106	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, ВИЧ-1, HIV-1), определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)		10 р.д.	15.960 Р		
170502	Комплексная диагностика: определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод) , качественное определение	РНК HCV / ДНК HBV/ ДНК HIV-1 и 2 типа, качественное определение (ультрачувствительный метод). (Вирус гепатита С, ВГС/вирус гепатита В, ВГВ/вирус иммунодефицита человека, ВИЧ.	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	3.040 Р		
Сифилис								
040501	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест, качественное определение	Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	290 Р	580 Р	
040502	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	410 Р	820 Р	
040503	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	465 Р		
040504	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti-Treponema pallidum total, ИФА (суммарные антитела IgM, IgG к возбудителю сифилиса), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	520 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
010301	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) качественное определение ДНК	ДНК Treponema pallidum, трепонема паллидум, бледная трепонема, возбудитель сифилиса	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	310 Р		
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ								
Вирус гепатита А								
030002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	РНК HAV, вирус гепатита А, ВГА	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	740 Р		
040001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	615 Р	1.230 Р	
040002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р	1.380 Р	
Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата)								
030102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	520 Р		
030104	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	3.415 Р		
030106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение генотипа	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	1.090 Р		
030107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	2.170 Р		
040101	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	320 Р	640 Р	
040108	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1.280 Р		
040102	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	660 Р		
040103	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	675 Р	1.350 Р	
040109	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	Anti-HBscore (суммарные антитела IgM, IgG к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	630 Р	1.260 Р	
040105	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	Anti-HBscore IgM (антитела IgM к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	660 Р	1.320 Р	
040106	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение промежуточного антигена	HBеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	630 Р	1.260 Р	
040107	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к промежуточному антигену	Anti-HBe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	605 Р	1.210 Р	
Вирус гепатита С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 р.д.)								
030202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	635 Р		
030204	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	3.325 Р		
030206	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), определение генотипа (типы 1, 2, 3)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1, 2, 3)	кровь с ЭДТА	ген.	3 р.д.	1.045 Р		
030207	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	2.025 Р		
030208	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	1.990 Р		
030211	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кол.	до 7р.д.	5.060 Р		
040203	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	Anti-HCV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	460 Р	920 Р	
040202	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	475 Р		
Вирус гепатита D								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
030302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	РНК HDV, вирус гепатита D, ВГД, дельта	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	685 Р		
040301	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti-HDV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р		
040302	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р		
Вирус гепатита E								
040401	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HEV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	780 Р		
040402	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	780 Р		
Вирус гепатита G								
030402	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	РНК HGV, вирус гепатита G, ВГГ	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	685 Р		
TORCH ИНФЕКЦИИ								
Вирус простого герпеса I и II типа								
030701	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 р.д.	255 Р		
030702	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	330 Р		
030703	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	355 Р		NEW
040701	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-1 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	610 Р		
040702	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-2 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	540 Р		
040703	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgG (антитела IgG к вирусам простого герпеса 1/2 типов, ВПГ 1,2)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	540 Р		
040704	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgM (антитела IgM к вирусам простого герпеса 1,2 типов, ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	530 Р		
040707	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение	Авидность (индекс avidности) Anti-HSV-1,2 IgG к вирусу простого герпеса 1,2 (ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	685 Р		
Цитомегаловирус								
030601	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	соскоб из урогенитального тракта; моча	кач.	2 р.д.	255 Р		
030603	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р		
030604	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	5 р.д.	905 Р		
030605	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	2 р.д.	350 Р		NEW
040801	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	490 Р	980 Р	
040802	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	560 Р	1.120 Р	
040803	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	Авидность Anti-CMV IgG (индекс avidности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	995 Р		
Герпесвирусы. Комплексные исследования								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
170201	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), качественное определение ДНК	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, качественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	765 Р		
170202	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, количественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	1.115 Р		
170203	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	соскоб из урогенитального тракта	кач.	3 р.д.	395 Р		
170204	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	660 Р		
170205	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	425 Р		
Вирус краснухи								
032201	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	675 Р		
032202	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	675 Р		
040901	Вирус краснухи (Rubella virus), количественное определение антител класса IgG	Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	475 Р	950 Р	
040902	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение антител класса IgM	Anti-Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р	1.150 Р	
040903	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфичных антител, IgG, полуколичественное определение	Авидность Anti-Rubella IgG (индекс avidности IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	870 Р		
Токсоплазма								
020101	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	395 Р		
020102	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	370 Р		
041601	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела IgG к токсоплазме гондии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	475 Р	950 Р	
041602	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса IgM	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела IgM к токсоплазме гондии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р	1.190 Р	
041603	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение avidности специфичных антител IgG	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (индекс avidности IgG к токсоплазме гондии)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	910 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
Комплексное исследование респираторных инфекций								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
032402	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Bocavirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv -Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv -Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов) , качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	2.030 Р		
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ);РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ);РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	2.142 Р		
170101	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae), качественное определение ДНК	ДНК M. pneumoniae/ С. Pneumoniae, Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	605 Р		
170103	Возбудители респираторных инфекций (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae/ Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение ДНК	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii), качественное определение. Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония/ пневмоциста карини.	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	690 Р		
Вирусы гриппа и парагриппа								
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В	мазок из носа/зева	кач.	2 р.д.	1.265 Р		
031901	Вирус гриппа (Muxovirus influenzae) А и В, качественное определение РНК	РНК Influenza virus А/В (Iv, вирус гриппа А и В), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	1.005 Р		
031902	Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	890 Р		
031903	Вирус гриппа (Muxovirus influenzae) А и В/ Вирус парагриппа (Parainfluenzae virus) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	РНК Influenza virus А/В (Iv, вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа) качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	1.265 Р		
Аденовирус								
031802	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение ДНК	РНК Adenovirus (Adv, аденовирус), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	490 Р		
Респираторно-синцитиальный вирус								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
032302	Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), качественное определение РНК	РНК human Respiratory syncytial virus (hRSv, респираторно-синцитиальный вирус человека, РС-вирус), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	890 Р		
Парвовирус								
032001	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение ДНК	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), качественное определение	мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	510 Р		
032002	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), количественное определение ДНК	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	640 Р		
042201	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение антител класса IgG	Anti-Parvovirus B19 IgG (антитела IgG к парвовирусу В19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	665 Р		
042202	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), качественное определение антител класса IgM	Anti-Parvovirus B19 IgM (антитела IgM к парвовирусу В19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	735 Р		
Кандиды								
170104	Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	490 Р		
140016	Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев Candida (кандида)	мазок из урогенитального тракта; носа/зева		5 р.д.	770 Р		
Туберкулез								
010601	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	320 Р		
010605	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	385 Р		NEW
Стафилококк								
140019	Стафилококк (Staphylococcus aureus), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа/зева		5 р.д.	665 Р		
Коронавирусы								
170109	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2-3 р.д.	3.188 Р		
170110	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-3 р.д.	3.200 Р		
170111	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-3 р.д.	3.125 Р		
Столбняк								
044701	Антитела к столбнячному анатоксину (anti-Tetanus toxoid), IgG, количественное определение	Anti-Tetanus toxoid IgG (антитела к антигену возбудителя столбняка, Clostridium tetani), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	825 Р		
Гемофильная палочка								
140015	Возбудитель гемофильной инфекции (Haemophilus influenzae типа b), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на гемофильную палочку (H. influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	770 Р		
Менингококковая инфекция								
140013	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев N. meningitidis, менингококк	мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	780 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
050101	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Neisseria meningitidis</i>), полуколичественное определение антител	Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, C, РПГА (антитела к менингококкам А и С в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	5 р.д.	615 Р		
Легионелла								
044201	Легионелла (<i>Legionella pneumophila</i>), качественное определение Ag серогруппы 1	Ag <i>Legionella pneumophila</i> (антиген легионеллы, <i>Legionella pneumophila</i> серогруппы 1), качественное определение	моча	кач.	2-5 р.д.	1.450 Р		
Коклюш и паракоклюш								
011603	Возбудители коклюша/паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i>), качественное определение ДНК	Возбудители коклюша ДНК <i>B. pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> , коклюш/паракоклюш/бронхосепт икоз	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	755 Р		
043301	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), количественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	660 Р		
043302	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	660 Р		
043303	Возбудитель коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), качественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р		
050001	Возбудители коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>), полуколичественное определение антител	Anti- <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> , РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	730 Р		
Дифтерия								
140017	Возбудитель дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), посев	Посев на коринобактерию дифтерии (<i>C. diphtheriae</i>)	мазок из носа/зева		5 р.д.	750 Р		
050701	Возбудитель дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), полуколичественное определение антител	Anti- <i>Corinebacterium diphtheriae</i> , РПГА (антитела к коринобактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	365 Р		
Пневмоцисты								
020301	Пневмоциста (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)), качественное определение ДНК	ДНК <i>P. jirovecii</i> , пневмоциста карини	мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	370 Р		
Стрептококк								
140028	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на стрептококк группы А (<i>S. Pyogenes</i> , <i>S. agalactiae</i>), с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 р.д.	765 Р		
140023	Пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 р.д.	745 Р		
Хламидии								
041403	Хламидия (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG (антитела IgG к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р		
041404	Хламидия (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA (антитела IgA к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	610 Р		
041408	Хламидия (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM (антитела IgM к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р		
010005	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>C. trachomatis</i> , хламидия трахоматис	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	315 Р		NEW
Микоплазмы								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
041503	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA (антитела IgA к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	650 Р		
041504	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), количественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (антитела IgG к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	640 Р		
041505	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA (антитела IgA к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	620 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций								
011208	Возбудители кишечных инфекций (<i>Shigella</i> / <i>Salmonella</i> sp / <i>Campylobacter</i> sp / <i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК	Возбудители кишечных инфекций. ДНК <i>Shigella</i> / <i>Salmonella</i> sp / <i>Campylobacter</i> sp / <i>Adenovirus</i> , шигеллы, сальмонеллы, кампилобактер, аденовирус	кал	кач.	3 р.д.	715 Р		
011209	Возбудители кишечных инфекций (<i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i>), качественное определение РНК	Возбудители кишечных инфекций. РНК <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> , ротавирус, астровирус, норовирус, энтеровирус	кал	кач.	3 р.д.	845 Р		
140022	Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза (<i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i>), посев	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.), сальмонелла, шигелла	мазок из прямой кишки		5 р.д.	750 Р		
140030	Анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ), посев	Посев на анаэробы, возбудителей ПТИ	мазок из прямой кишки		5 р.д.	745 Р		
140004	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	Дисбактериоз кишечника	Кал		4-7 р.д.	1.355 Р		
Иерсинии								
140005	Возбудитель иерсиниоза (<i>Yersinia</i> sp.), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на иерсиниоз	Кал		4-7 р.д.	745 Р		
050301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), полуколичественное определение антител	Anti- <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> , РПГА (антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	600 Р		
Хеликобактер								
041302	Возбудитель хеликобактериоза (<i>Helicobacter pylori</i>), количественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG (антитела IgG к хеликобактеру пилори, <i>H.pylori</i>), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р		
041301	Возбудитель хеликобактериоза (<i>Helicobacter pylori</i>), качественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA (антитела IgA к хеликобактеру пилори, <i>H.pylori</i>), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	775 Р		
049001	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	<i>Helicobacter pylori</i> , определение антигенов (экспресс-метод)	кал	кач.	2 р.д.	850 Р	1.700 Р	NEW
Лямблии								
041701	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное суммарное определение антител класса IgG; IgA и IgM	Anti- <i>Giardia lamblia</i> total (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	555 Р		
041702	Возбудитель лямблиоза (<i>Giardia Lamblia</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Giardia lamblia</i> IgM (суммарные антитела IgM к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р		
Сальмонеллы								
140027	Возбудители тифа/паратифа (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi</i> A, <i>Salmonella paratyphi</i> B), посев	Посев на возбудителей тифа/паратифа (<i>S. typhi</i> , <i>S. paratyphi</i> A, <i>S. paratyphi</i> B)	мазок из прямой кишки		5 р.д.	790 Р		
050401	Возбудители сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), полуколичественное определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E	Anti- <i>Salmonella</i> A, B, C1, C2, D, E, РПГА (антитела к возбудителям сальмонеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	660 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
050501	Возбудитель брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), полуколичественное определение антител к Vi антигену	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	550 Р		
Шигеллы								
050201	Возбудители шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i>), полуколичественное определение антител	Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei, РПГА (антитела к возбудителям шигеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	490 Р		
Эшерихии								
011210	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC)), качественное определение ДНК	Возбудители кишечных инфекций. Диарогенные эшерихиозы (<i>E. coli</i>), эшерихии: ДНК EHEC (энтерогеморрагические), ДНК EIEC (энтероинвазивные), ДНК EAgEC (энтероаггративны), ДНК EPEC (энтеропатогенные), ДНК ETEC (энтеротоксигенные)	кал	кач.	3 р.д.	700 Р		
Энтеровирус								
031303	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	кал	кач.	4 р.д.	550 Р		
Листерии								
011101	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК, качественное	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , листерия	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	3 р.д.	330 Р		
011102	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК, качественное	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , листерия	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	390 Р		
011103	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК, качественное	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> , листерия	кал	кач.	3 р.д.	485 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами								
170401	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi</i> sI), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A. phagocytophillum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E. chaffeensis</i> , <i>E. muris</i>), качественное определение ДНК/РНК	Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами (РНК Tick-borne encephalitis virus (TBEV, вирус клещевого энцефалита) / ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> sI (возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов)/ ДНК <i>Anaplasma phagocytophillum</i> (возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека) / ДНК <i>Ehrlichia chaffeensis/muris</i> (возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 р.д.	1.750 Р		
Вирус клещевого энцефалита								
042701	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение антител класса IgG	Anti-TBEV IgG (антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 р.д.	605 Р		
042702	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-TBEV IgM (антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 р.д.	670 Р		
Боррелии								
044102	Боррелия (<i>Borrelia</i>), количественное суммарное определение антител класса IgG к антигенам <i>B. burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> и к рекомбинантному антигену VlsE <i>B. burgdorferi</i>	Anti-Borrelia IgG (суммарные антитела IgG к <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> и рекомбинантному антигену VlsE <i>B. burgdorferi</i>), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	675 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
044101	Боррелия (Borrelia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgM к антигенам B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii	Anti-Borrelia IgM (суммарные антитела IgM к Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii и B.garinii), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	675 Р		
Вирус Денге								
042804	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-Dengue virus IgG (антитела IgG к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.330 Р		
042803	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-Dengue virus IgM (антитела IgM к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.330 Р		
Вирус Западного Нила								
044002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-WNV IgG (антитела IgG к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.330 Р		
044001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-WNV IgM (антитела IgM к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.330 Р		
Вирус ЗИКА								
032501	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	5 р.д.	7.820 Р		NEW
032502	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	эякулят	кач.	3 р.д.	1.960 Р		NEW
032503	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	амниотическая жидкость	кач.	3 р.д.	1.945 Р		NEW
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ								
041901	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Opisthorchis felinus IgG (антитела IgG к описторхисам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	570 Р		
041902	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Echinococcus granulosus IgG (антитела IgG к эхинококкам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	570 Р		
041903	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Toxocara canis IgG (антитела IgG к токсокарам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	475 Р		
041904	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Trichinella spiralis IgG (антитела a IgG к трихинеллам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	475 Р		
041906	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение	Anti-Ascaris lumbricoides IgG (антитела IgG к аскаридам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2-4 р.д.	680 Р		
041909	Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 р.д.	810 Р		
041911	Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение	Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню)	кровь (сыворотка)	П.кол.	4 р.д.	1.025 Р		
041912	Возбудитель фасциолёза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение	Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке)	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 р.д.	880 Р		
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
Вирус Варицелла-Зостер								
031001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	275 Р		
031002	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	320 Р		
042301	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	720 Р		
042302	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM, полуколичественное определение	Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	770 Р		
Вирус Эпштейна-Барр								
030901	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	320 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
030903	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р		
041201	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену	Anti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	650 Р		
041202	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену	Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
041203	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену	Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	540 Р		
041204	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену	Anti-EBV-EA IgG (антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	620 Р		
Вирус кори								
041001	Вирус кори (Measles), количественное определение антител класса IgG	Anti-Measles IgG (антитела IgG к вирусу кори), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	700 Р		
041002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	Anti-Measles IgM (антитела IgM к вирусу кори), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	700 Р		
Вирус паротита								
041101	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG	Anti-Mumps IgG (антитела IgG к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р		
041102	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM	Anti-Mumps IgM (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р		
Вирус герпеса VI типа								
030801	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	335 Р		
030803	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р		
042101	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG, полуколичественное определение	Anti-HHV-6 IgG (антитела IgG к вирусу герпеса человека 6 типа, ВГЧ-6), качественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	660 Р		
Энтеровирус								
031301	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	460 Р		
Стрептококки группы В								
011302	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	605 Р		
011303	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	2 р.д.	605 Р		
Листерии								
140018	Листерия (Listeria), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев Listeria (листерия)	мазок из ротоглотки; цервикального канала		5 р.д.	805 Р		
Бруцеллы								
050901	Бруцелла (Brucella), полуколичественное определение антител	Anti-Brucella species, РПГА (антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	535 Р		
Синегнойная палочка								
140024	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев P. Aeruginosa, синегнойная палочка	пунктат; отделяемое ран		5 р.д.	745 Р		
Туляремия								
050801	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение антител	Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	535 Р		
Сыпной тиф								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
051001	Возбудитель сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>), полуколичественное определение антител, РПГА	Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	525 Р		
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ								
170104	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i> , качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	490 Р		
042401	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti-Candida IgG (антитела IgG к грибам рода <i>Candida</i>), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	615 Р		
042402	Возбудитель аспергиллеза (<i>Aspergillus</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti-Aspergillus IgG (антитела IgG к грибам рода <i>Aspergillus</i>), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	585 Р		
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)								
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы								
170001	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis</i> , количественное определение. (NCMT-тест, Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	770 Р		
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C. albicans/ glabrata/ crusei</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/ Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei</i> , количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи).	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кол.	3 р.д.	1.660 Р		
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C. albicans/ glabrata/ crusei</i> //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/ Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp./ Bacteriaceae</i> /Состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи, гарднерелла, атопобиум, лактобациллы)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	2.020 Р		
000005	Комплексное исследование ИППП (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. Vaginalis</i> , хламидия трахоматис/ нейссерия гонорея, гонококк/ микоплазма гениталиум/ трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	4.405 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
140021	Комплексное исследование на возбудителей кандидоза, гонореи, трихомоноза (Candida, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis)	Посев Candida, N. Gonorrhoeae, T. Vaginalis. Кандида, нейссерия гонорея, гонококк, трихомонада вагиналис	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	1.385 Р		
310001	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	Флороценоз	мазок из влагалища	комп.	2 р.д.	1.555 Р		
310002	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Флороценоз и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 р.д.	1.775 Р		
310003	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	Флороценоз и NCMT	мазок из влагалища	комп.	2 р.д.	2.095 Р		
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 р.д.	2.465 Р		
Хламидии								
010001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р		
010003	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р		
041401	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-Chlamydia trachomatis IgG (антитела IgG к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	595 Р		
041402	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA	Anti-Chlamydia trachomatis IgA (антитела IgA к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	600 Р		
041407	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM	Anti-Chlamydia trachomatis IgM (антитела IgM к хламидии трахоматис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	530 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
000001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>C.trachomatis</i> , хламидия трахоматис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1.385 Р		
Микоплазмы								
010101	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>M. hominis</i> , микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р		
010104	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>M. hominis</i> , микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	435 Р		
010102	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>M.genitalium</i> , микоплазма гениталиум	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р		
010110	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>M.genitalium</i> , микоплазма гениталиум	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р		
010107	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	255 Р		
010109	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	480 Р		
170002	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> / <i>M. hominis</i> , Уреоплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	920 Р		
041501	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	540 Р		
041502	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM (антитела IgM к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р		
041506	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (антитела IgM к микоплазме пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р		
042001	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (антитела IgG к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р		
042002	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgA	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (антитела IgA к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р		
042003	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM (антитела IgM к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р		
000003	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgM	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM (антитела IgM к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1.385 Р		
Гонорея								
010401	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	255 Р		
010404	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
140014	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	755 Р		
000002	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1.385 Р		
Трихомонады								
020201	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р		
020202	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р		
140020	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), посев	Посев на трихомонада (<i>T. vaginalis</i>)	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	905 Р		
000004	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1.385 Р		
Гарднерелла								
010201	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , гарднерелла вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	255 Р		
170301	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/ <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	Бактериальный вагиноз ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp./ <i>Bacteria</i> /состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Гарднерелла вагиналис, атопобиум, лактобациллы).	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	955 Р		
Кандиды								
020001	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>C. albicans</i> , кандида альбиканс	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	295 Р		
170003	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> , Кандида альбиканс/глабрата/крузеи	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	770 Р		
140016	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев <i>Candida</i> (кандида)	мазок из уrogenитального тракта; носа/зева		5 р.д.	770 Р		
Стрептококки группы В								
011301	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactia</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>S. agalactia</i> , стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	2-3 р.д.	425 Р		
Вирус папилломы человека								
031203	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i> , HPV) 6/11, качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 6 и 11 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	2 р.д.	255 Р		
031201	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 р.д.	255 Р		
031207	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, количественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 р.д.	465 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
031208	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 р.д.	530 Р		
031209	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска, с определением типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	ген.	7 р.д.	860 Р		
031206	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 р.д.	1.025 Р		
031210	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	ВПЧ-тест расширенный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение	соскоб из цервикального канала	комп.	3-7 р.д.	1.230 Р		
031218	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища	кол./ген.	до 5 р.д.	1.100 Р		NEW
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест.	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 р.д.	2.170 Р		
031213	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	ВПЧ-тест расширенный жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	1.450 Р		
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный.	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	2.290 Р		
031214	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 р.д.	2.205 Р		
031216 заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется дозаказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в СМД.								
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	цервикальный соскоб жидкостный		10 р.д.	5.605 Р		
Вирус папилломы человека + ПАП-тест								
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест.	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 р.д.	2.170 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный.	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	2.290 Р		
031214	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 р.д.	2.205 Р		
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)								
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	720 Р		
120016	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	1.030 Р		
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		3 р.д.	720 Р		
120002	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		3 р.д.	1.030 Р		
120003	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		5 р.д.	1.200 Р		
120004	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		5 р.д.	1.545 Р		
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)								
120005	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 р.д.	675 Р		
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	805 Р		
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	700 Р		
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 р.д.	725 Р		
120009	Исследование аспирата полости матки	Цитологическое исследование аспирата полости матки	аспират полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали (на стекле)		5 р.д.	700 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
120010	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист		5 р.д.	690 Р		
120011	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	810 Р		
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	810 Р		
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	мокрота; моча		5 р.д.	755 Р		
120014	Исследование эндоскопического материала	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	755 Р		
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
110301	Микроскопическое исследование мужского мазка	Мужской мазок	мазок из уретры; мазок с крайней плоти		1 р.д.	360 Р		
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстательной железы	секрет предстательной железы		1 р.д.	350 Р		
110304	Женский мазок из 2-х точек	Женский мазок из 2-х точек	мазок из уретры + мазок из цервикального канала; мазок из уретры + мазок из влагалища; мазок из цервикального канала + мазок из влагалища		1 р.д.	320 Р		
110305	Микроскопическое исследование женского мазка	Женский мазок	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища		1 р.д.	415 Р		
110308	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	Микроскопия мазка с окраской по Граму (V) с оценкой по шкале Ньюджента	мазок из влагалища		1-2 р.д.	515 Р		
110309	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	Микроскопия мазка с окраской по Граму (C+V) с оценкой по шкале Ньюджента	мазок из цервикального канала и влагалища		1-2 р.д.	540 Р		
Исследование кожи и ногтевых пластинок								
110501	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 р.д.	390 Р		
110502	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки	кач.	1-2 р.д.	390 Р		
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА								
110401	Спермограмма (Sperm analysis)	Спермограмма (Sperm analysis)	эякулят	кол.	1 р.д.	1.355 Р		
110402	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG, качественное определение	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgG	эякулят	кач.	1 р.д.	995 Р		
110403	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA, качественное определение	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgA	эякулят	кач.	1 р.д.	810 Р		
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 р.д.	1.125 Р		
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
200001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 1 категории	операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.		10 р.д.	1.945 Р		
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 2 категории	операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриозные ; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные		10 р.д.	1.870 Р		
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 3 категории	операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального		10 р.д.	1.945 Р		
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	биопсии пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища.		10 р.д.	1.975 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы.		10 р.д.	2.065 Р		
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке		10 р.д.	1.975 Р		
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.		10 р.д.	1.975 Р		
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания		10 р.д.	2.900 Р		
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли.		10 р.д.	2.900 Р		
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоли и опухолеподобные поражения кровяной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг.		10 р.д.	2.900 Р		
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.		10 р.д.	2.900 Р		
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционная биопсия предстательной железы		6 р.д.	7.240 Р		

Дополнительные исследования

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
200101	Выявление H.Pylori (окраска по Граму)				10 р.д.	2.310 Р		
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов				10 р.д.	2.925 Р		
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов				10 р.д.	2.925 Р		
200104	Фоторегистрация (1 снимок)				10 р.д.	1.315 Р		
200105	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов				10 р.д.	1.745 Р		
200106	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	5 р.д.	1.800 Р		NEW
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
220001	Определение HER-2/new при раке молочной железы	Определение HER-2/new при раке молочной железы	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220002	Определение HER-2/new при раке желудка	Определение HER-2/new при раке желудка	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220003	Определение экспрессии EGFR при колоректальном раке	Определение экспрессии EGFR при колоректальном раке	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220004	Определение экспрессии EGFR при раке легкого	Определение экспрессии EGFR при раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220005	Определение экспрессии EGFR при раке головы и шеи	Определение экспрессии EGFR при раке головы и шеи	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220006	Определение экспрессии Ki 67	Определение экспрессии Ki 67	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	3.975 Р		
220007	Гормональный статус при раке молочной железы	Гормональный статус при раке молочной железы	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	7.240 Р		
220008	Диагностика рака предстательной железы	Диагностика рака предстательной железы	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	12.065 Р		
220009	Гормональный статус при раке молочной железы + определение HER-2/new	Гормональный статус при раке молочной железы + определение HER-2/new	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	11.460 Р		
220010	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (окно имплантации)	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	14.120 Р		
220011	Диагностика GIST	Диагностика GIST	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	16.045 Р		
220012	Диагностика нейроэндокринных опухолей	Диагностика нейроэндокринных опухолей	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	25.695 Р		
220013	Диагностика меланомы кожи	Диагностика меланомы кожи	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	25.695 Р		
220014	Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО	Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	25.695 Р		
220015	Определение первичного очага при метастазах	Определение первичного очага при метастазах	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	28.955 Р		
220016	Диагностика лимфом	Диагностика лимфом	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	28.955 Р		
220017	Диагностика опухолей мягких тканей	Диагностика опухолей мягких тканей	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	28.955 Р		
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	12.065 Р		
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	12.065 Р		
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	4.700 Р		NEW
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	6.260 Р		NEW
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	7.500 Р		NEW
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	8.720 Р		NEW
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	10.270 Р		NEW
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	14 р.д.	15.320 Р		NEW
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	14 р.д.	15.690 Р		NEW
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	14 р.д.	15.970 Р		NEW
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	14 р.д.	16.650 Р		NEW
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	14 р.д.	17.790 Р		NEW
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ НА ФЛОРУ								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
140006	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Посев на флору с основным спектром антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	820 Р		
140007	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	920 Р		
140008	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	Посев на флору с основным спектром антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	865 Р		
140009	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	1.105 Р		
ПОСЕВ КРОВИ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ								
140010	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Посев крови на стерильность	кровь		10 р.д.	1.360 Р		
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
ИММУННЫЙ СТАТУС								
Исследование субпопуляций лимфоцитов								
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Субпопуляции лимфоцитов,панель 1 уровня	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2.300 Р		
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2.790 Р		
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	5.585 Р		
130013	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Иммунорегуляторный индекс	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1.660 Р		
130014	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество.	Активированные лимфоциты	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2.535 Р		
130015	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество.	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1.565 Р		
Функциональная активность нейтрофилов								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
130005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	5 р.д.	385 Р		
Функциональные маркеры								
130019	CD8/CD57. Процентное содержание.	CD8/CD57	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	700 Р		
130021	В1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание.	В1-клетки CD5+CD19+	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	2.235 Р		
Гуморальный иммунитет								
130002	Иммуноглобулины А, М, G, количественное определение	Ig A,M,G	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	935 Р		
130010	Иммуноглобулин А, количественное определение	IgA	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р		
130011	Иммуноглобулин М, количественное определение	IgM	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р		
130012	Иммуноглобулин G, количественное определение	IgG	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р		
130003	Иммуноглобулин Е, количественное определение	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р		
Компоненты комплемента								
130004	Циркулирующие иммунные комплексы, количественное определение	ЦИК	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	485 Р		
130007	Определение уровня С3-компонента комплемента, количественное определение	С3-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	480 Р		
130008	Определение уровня С4-компонента комплемента, количественное определение	С4-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	480 Р		
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС								
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам, количественное определение	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	2.325 Р		
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)								
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону, количественное определение	Реоферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону, количественное определение	Роферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону, количественное определение	Веллферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрон, количественное определение	Интрон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону, количественное определение	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону, количественное определение	Генферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю, количественное определение	Интераль	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону, количественное определение	Гаммаферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону, количественное определение	Бетаферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)								
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину, количественное определение	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру, количественное определение	Неовир	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону, количественное определение	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину, количественное определение	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу, количественное определение	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)								
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду, количественное определение	Ликопид	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану, количественное определение	Имунофан	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидоню, количественное определение	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу, количественное определение	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу, количественное определение	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту, количественное определение	Галавит	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону, количественное определение	Гепон	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму, количественное определение	Глутоксим	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину, количественное определение	Тактивин	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену, количественное определение	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу, количественное определение	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу, количественное определение	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	435 Р		
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 г								
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет, количественное определение	Амиксин детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	Арбидол детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение	Гепон детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение	Иммуномакс детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130139	Чувствительность лейкоцитов к иммунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	Имунофан детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет, количественное определение	Кагоцел детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	Ликопид детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	Полиоксидоний детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев, количественное определение	Тактивин детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет, количественное определение	Тимоген детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет, количественное определение	Циклоферон детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель), количественное определение	Виферон детский	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли), количественное определение	Гриппферон капли детские	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р		
Определение нейтрализующих антител к препаратам								
130201	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Бетаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130202	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Веллферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130203	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Гаммаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130204	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Генферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130205	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Интераль	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130206	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Интрон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130207	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Реальдирон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
130208	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Реаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
130209	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Роферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2.110 Р		NEW
АЛЛЕРГОЛОГИЯ								
130003	Иммуноглобулин Е, количественное определение	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р		
151000	Эозинофильный катионный белок, количественное определение	ЕСР	кровь (сыворотка)	кол.	2-5 р.д.	850 Р		
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа; мазок с конъюнктивы		2 р.д.	515 Р		
Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE								
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	Скрининг аллергенов трав №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Скрининг аллергенов трав №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №3	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №4	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Скрининг аллергенов трав №6	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Скрининг аллергенов растений	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150017	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssimus, D. farinae, таракан)	Скрининг бытовых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	835 Р		
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	Скрининг аллергенов постельного пера	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	835 Р		
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	835 Р		
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE								
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Орехи	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Рыба	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Овощи	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	Мясо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Фрукты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.295 Р		
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	Скрининг зерновых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Детская пищевая панель №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Детская пищевая панель №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1.245 Р		
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение	Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1.660 Р		
150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение	Сбалансированная смесь для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	2.215 Р		
Профессиональные аллергены, определение специфических IgE								
150401	Латекс	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	600 Р		
150402	Формальдегид/ формалин	Формальдегид/ формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
Гельминты, определение специфических IgE								
150501	Аскарида	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	625 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150503	Анизакида	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
Аллергены лекарств, определение специфических IgE								
150601	Пенициллин G	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150602	Пенициллин V	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150603	Амоксициллин	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	740 Р		
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	740 Р		
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.370 Р		
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1.370 Р		
Аллергены животных, определение специфических IgE								
150201	Эпителий и перхоть кошки	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150202	Шерсть собачья	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150203	Эпителий собачий	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150204	Оперение канарейки	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150205	Оперение попугая	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150206	Эпителий хомяка	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150207	Шерсть верблюда	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150216	Перхоть лошади	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150217	Эпителий шиншиллы	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150208	Таракан	Таракан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150209	Морская свинка	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150211	Дафния (водяная блоха)	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150212	Моль	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150213	Яд пчелы домашней	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150214	Яд осы обыкновенной	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150215	Яд шершня	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
Пищевые аллергены, определение специфических IgE								
150301	Яичный белок	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150302	Яичный желток	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150303	Коровье молоко	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150304	Козье молоко	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150305	Швейцарский сыр	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150306	Сыр с плесенью	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150307	Сыр Чедер	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150308	Сыр Эдамский	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150309	Пшеничная мука	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150310	Ржаная мука	Ржаная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150311	Овсяная мука	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150312	Глютен	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150313	Соевые бобы	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150314	Арахис	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150315	Фундук	фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150316	Грецкий орех	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150317	Миндаль	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150318	Треска	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150319	Крабы	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150320	Креветки	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150321	Синяя мидия	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150322	Тунец	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150323	Лосось	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150324	Свинина	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150325	Говядина	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150326	Баранина	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150327	Индейка	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150328	Мясо утки	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150329	Мясо гуся	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150330	Мясо курицы	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150331	Шпинат	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150332	Сельдерей	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150333	Кабачок	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150334	Стручковый перец	Стручковый перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150335	Морковь	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150336	Картофель	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150337	Томаты	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150338	Апельсин	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150339	Мандарин	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р		
150340	Ананас	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150341	Киви	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150342	Клубника	Клубника	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150343	Яблоко	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150344	Персик	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150345	Банан	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150346	Шоколад	Шоколад	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150347	Мед	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р		
150351	Молоко кипяченое	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150352	Рис	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150353	Гречиха	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150354	Кукуруза	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150355	Горох	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150357	Хек	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	655 Р		
150358	Кальмар тихоокеанский	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150359	Петрушка	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150360	Тыква	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150361	Авокадо	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150362	Грейпфрут	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150363	Лимон	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150364	Дыня	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150365	Груша	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150366	Сахарная свекла	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	655 Р		
150367	Мак	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150368	Ваниль	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150369	Зерна кофе	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150370	Листья чая	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р		
150350	88 пищевых аллергенов	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	19.935 Р		
150349	192 пищевых аллергена	192 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	33.970 Р		
Определение специфических IgG								
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	14.410 Р		
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	20.500 Р		
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	35.000 Р		
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	Абакавир. Прогноз появления РГЧ	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1.185 Р		
180009	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1.300 Р		
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Система свертывания крови	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	2.005 Р		
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	Рак молочной железы и яичников	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3.700 Р		
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.270 Р		
180014	Полиморфизмы в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), rs1799963; F5 (R534Q, G>A), rs6025; F7 (, R353Q, G>A), rs6046; FGB (455 ,G>A), rs1800790; SERPINE1 (- 675, 5G>4G), rs1799768	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3.975 Р		

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
180015	Полиморфизмы в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), rs2243093; GP1BA (T145, C>T), rs6065; ITGB3 (L33P, T>C), rs5918; JAK 2 (V617F G>T), rs77375493; SELPLG (M62I, A>G), rs2228315	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.270 Р		
180016	Выявление полиморфизмов в генах, кодирующих белки фолатного цикла. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), rs1801133; MTHFR (E429A, A>C), rs1801131; MTR (D919G, A>G), rs1805087; MTRR (I22M, A>G), rs1801394; SLC19A1 (H27R, A>G), rs1051266	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.270 Р		
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.270 Р		
180030	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3.660 Р		NEW
180031	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.320 Р		NEW
180032	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4.320 Р		NEW
180101	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	Варфарин. Определение терапевтической дозы.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3.945 Р		
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. Врач-генетик описывает результат посл								
181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».				10 р.д.	600 Р		
181011	Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».				10 р.д.	600 Р		
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».				10 р.д.	600 Р		
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»				10 р.д.	600 Р		
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»				10 р.д.	600 Р		
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»				10 р.д.	600 Р		
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».				10 р.д.	600 Р		
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»				10 р.д.	550 Р		NEW
181031	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»				10 р.д.	550 Р		NEW
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»				10 р.д.	550 Р		NEW
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Цитогенетические исследования*								
*В случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено исследованием «Определение наиболее часто встречающихся анеуплоидий при неразвивающейся беременности 13, 16, 18, 21, 22, X, Y хромосомы (7 хромосом)», без изменения цены.								
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином		22 р.д.	6.705 Р		
190205	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	ворсины хориона		22 р.д.	16.165 Р		
МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)								
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	23.100 Р		
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9.710 Р		

р.д. - рабочий день
п.кол - полуколичественный
кол. - количественный
кач. - качественный

ген. - генотипирование
комп. - комплексный
генет. - генетический

***** Исследования в режиме СИТО:**

- поступление биологического материала до 14.00 - выдача результатов исследований после 19.00 в тот же день по факсу или электронной
- поступление биологического материала после 14.00 - выдача результатов исследований до 13.00 следующего дня по факсу или электронной

Внимание!

- Для исследования ДНК *Neisseria gonorrhoeae* при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярно-биологический тест, что может привести к увеличению срока исполнения на 1 день.
- Для исследования на выявление антител к ВИЧ, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом Департамента здравоохранения и ЦГСЭН г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).
- Для исследований на выявление поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) и антител к вирусу гепатита С, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом МЗ РФ №322 от 21.12.02).
- Биологический материал Для цитогенетических исследований принимается С воскресенья по четверг.

Биопсийный материал в зависимости от категории сложности

Биопсия 1 категории сложности (код 200001)

Операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при неущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.

Биопсия 2 категории сложности (код 200002)

Операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосудов; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела, эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпюлиды.

Биопсия 3 категории сложности (код 200003)

Операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии).

Биопсия 4 категории сложности (код 200004)

Эндоскопический-лапароскопический материал: биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища.

Биопсия 4 категории сложности (код 200005)

Операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии, инвазии, стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы.

Биопсия 4 категории сложности (код 200006) Операционный материал шейки матки при дисплазии и раке.

Биопсия 4 категории сложности (код 200007) Соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях.

Биопсия 5 категории сложности (код 200008)

Иммуннопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания.

Биопсия 5 категории сложности (код 200009)

Опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-

Биопсия 5 категории сложности (код 200010)

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
-----	---------------------------	--------------------------	------------------------	-----------	-------------	------	---------	------------

Биопсия 5 категории сложности (код 200010)

Опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг.

Биопсия 5 категории сложности (код 200011)

Пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.

Авокадо, ананас, апельсин, арахис, баклажан, банан, баранина, бета-лактоглобулин, виноград белый, глютен, говядина, голубика, грейпфрут, грецкий орех, гречневая крупа, грибы (шампиньон), груша, дрожжи пекарские, дрожжи пивные, зеленый горошек, зеленый сладкий перец (p.capsicum), земляника, индейка, йогурт, казеин, кальмар, камбала, капуста брокколи, капуста кочанная, картофель, кофе, краб, креветки, кролик, кукуруза, кунжут (семена), курительный табак, курица, лимон, лосось, лук, масло сливочное, мёд, миндаль, молоко козье, молоко коровье, морковь, мускусная дыня, мягкий сыр, овес, огурец, оливки, орех колы, палтус, перец черный, перец чили, персик, петрушка, пшеница, пшено (просо), пятнистая фасоль, рис, рожь, сардины, свекла, свинина, сельдерей, семя подсолнуха, слива, соевые бобы, стручковая фасоль, сыр брынза, сыр чеддер, томаты, треска, тростниковый сахар, тунец, тыква, устрицы, форель, хек, цветная капуста (отварная), цельное зерно ячменя, черный чай, чеснок, швейцарский сыр, шоколад, яблоко, яичный белок, яичный желток

Перечень 88 пищевых аллергена IgG4/IgE

Яичный белок, яичный желток, молоко коровье, бета-лактоглобулин, казеин, сыр с плесенью, козье молоко, йогурт, мягкий сыр, треска атлантическая, сельдь атлантическая, форель радужная, креветка северная, лосось, кальмар, скумбрия атлантическая, карп (сазан), судак, икра (черная и красная), пшеничная мука, ржаная мука, овсяная мука, рис, гречневая мука, кукуруза (зерно), глютен/глиадин, пшено (просо), шампиньон двуспоровый, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, мандарин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла столовая (корнеплод), баклажан, тыква обыкновенная, капустная смесь, оливки (зеленые и черные), арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, киви, абрикос, земляника, вишня, малина, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград, черный чай, зеленый чай, плоды шиповника, дрожжи пивные, хмель и солод, дрожжи пекарские, шоколад, кофе, лецитин, глутамат, аспартам – hsa, мёд, сахар, смесь специй №1

Перечень 192 пищевых аллергенов IgG4/IgE

Ананас, яблоко, абрикос, банан, груша, ежевика, финик, земляника, инжир, черника, смородина (красная и черная), вишня, киви, личи, мандарин, манго, маракуйя, дыня и арбуз, нектарин, апельсин, грейпфрут, папайя, персик, слива домашняя, брусника, ревень, виноград (белый и черный), лимон, анис (семена), базилик, крапива двудомная, кайенский перец, карри, укроп пахучий, эстрагон (тархун), гвоздика, имбирь лекарственный, каперсы, кервель, кориандр (кинза), тмин обыкновенный, лавровый лист, майоран, Melissa, мак, мускатный орех, орегано (душица), красный стручковый перец, панель - перцы горошком (белый, зеленый, черный), розмарин, шалфей, шнитт-лук (лук-резанец), горчица, тимьян обыкновенный, ягоды можжевельника, корица, мясо утки, мясо гуся, мясо курицы, телятина, заяц, оленина, баранина, индейка, косуля, говядина, свинина, дикий кабан, угорь, устрица европейская, икра (черная и красная), форель радужная, креветка северная, хек, палтус атлантический, сельдь атлантическая, омар, треска атлантическая, карп (сазан), краб-отшельник, мясо камчатского краба, лосось, лангуст, скумбрия атлантическая, мидия, морской окунь, иваси, камбала морская, сайда, морской черт (удильщик европейский), морской язык, тунец желтоперый, кальмар, судак, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдам, сыр эмменталь, сыр гауда, йогурт, коровье молоко, сыр моцарелла, сыр пармезан, овечий сыр, овечье молоко, сыр с плесенью, швейцарский сыр, яйцо (белок и желток), козий сыр, козье молоко, баклажан, авокадо, побеги бамбука, цветная капуста, бобы (белые, красные, зеленые), капуста брокколи, горох, фенхель, зеленая рожь, огурец, морковь, картофель, чеснок, смесь капустная (зеленая, красная, савойская, белокочанная), кольраби, чечевица, кукуруза (зерно), оливки (черные и зеленые), паприка (красная, зеленая, желтая), перец чили, петрушка, лук-порей, редис, свекла столовая (корнеплод), сельдерей, соевые бобы, спаржа, шпинат, томат, кабачок цуккини, лук, орех кэшью, арахис, фундук, кокосовый орех, миндаль, орешки сосны, фисташки, грецкий орех, цикорий, салат айсберг, полевой салат, кресс-салат, салат латук, салат рукола (рокет-салат), гречневая мука, пшеница спельта (полба), ячменная мука, глютен/глиадин, овсяная мука, просо,

* - срок выполнения исследований в режиме «Срочно»(СИТО) 6 часов, стоимость исследований удваивается, исследования выполняются в некоторых офисах, подробнее <http://www.cmd-online.ru/service/cat/srochnye-analizy/>

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Экспресс-Мед"
Казачкова Н.А.

13 сентября 2016 год.

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ							
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1 р.д.	1.315 Р	
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Tрепонема pallidum, суммарные антитела)	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	4	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.521 Р	NEW
300030	Хирургическая госпитализация	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с флюоридом NA + кровь с	1 р.д.	4.780 Р	
300129	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K))	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочеви́на, , фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия	2 р.д.	5.535 Р	NEW
300031	Терапевтическая госпитализация	АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА + моча	1 р.д.	3.580 Р	
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ							
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA	1 р.д.	1.850 Р	
300133	Биохимическое обследование	Общий белок, креатинин, мочеви́на, кислота, мочеви́на, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом	1 р.д.	2.709 Р	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ							
300006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	кровь с цитратом NA	1 р.д.	1.395 Р	
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 р.д.	835 Р	
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	3 р.д.	2.995 Р	
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 р.д.	1.256 Р	
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 р.д.	2.210 Р	
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 р.д.	837 Р	
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА							
300013	Гормональный статус мужской	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)	1 р.д.	1.690 Р	
300014	Гормональный статус женский	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)	1 р.д.	2.534 Р	NEW
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДГЭА-сульфат, прогестерон	7	кровь (сыворотка)	1 р.д.	2.957 Р	
300105	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 р.д.	2.111 Р	
300106	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)	1 р.д.	2.111 Р	
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ							
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.)	6	кровь (сыворотка)	2-4 р.д.	2.930 Р	
300107	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.908 Р	NEW
300108	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.)	10	кровь (сыворотка)	2-4 р.д.	5.076 Р	NEW
300123	Будущий папа	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.)	14	кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитального тракта	3 р.д.	2.808 Р	NEW
300124	Будущий папа (расширенная программа)	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-Tрепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/glabrata/crusei) (кол.)	21	кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитального тракта	3-4 р.д.	6.206 Р	NEW
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ							

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300109	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин не прямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Trichomonas pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, женский мазок из 2-х точек: влагалище и цервикальный канал	27	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок из	2 р.д.	7.097 Р	NEW
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), Женский мазок из 2-х точек	23	мазок из влагалища + соскоб из урогенитального тракта + мазок из влагалища и цервикального канала	3 р.д.	2.997 Р	NEW
300113	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), глюкоза	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1 р.д.	1.121 Р	NEW
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ							
300023	Пренатальный скрининг I триместра беременности	PAPP-A, свободный в-ХГЧ		кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.565 Р	
300024	Пренатальный скрининг II триместра беременности	АФП, свободный в-ХГЧ, свободный эстриол		кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.690 Р	
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности	PAPP-A, PLGF		кровь (сыворотка)	4 р.д.	3.440 Р	
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии	PAPP-A, свободный в-ХГЧ, PLGF		кровь (сыворотка)	4 р.д.	3.745 Р	
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА							
310001	Флороценоз	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	14	мазок из влагалища	2 р.д.	1.555 Р	
310002	Флороценоз и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	16	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	2 р.д.	1.775 Р	
310003	Флороценоз и NCMT	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	18	мазок из влагалища	2 р.д.	2.095 Р	
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	20	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	2 р.д.	2.465 Р	
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
170001	Комплексное исследование ИППП	ДНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кол.)	4	соскоб из урогенитального тракта	3 р.д.	770 Р	
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин	ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	10	соскоб из урогенитального тракта; моча	3 р.д.	1.660 Р	
170005	Урогенитальные инфекции у женщин	ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis//U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei// Бактериальный вагиноз (кол.)	13	соскоб из урогенитального тракта	3 р.д.	2.020 Р	
000005	Комплексное исследование ИППП методом NASBA	РНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кач.)	4	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	2 р.д.	4.405 Р	
300055	Программа - "Минимум" (7)	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum	7	соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы	2 р.д.	1.250 Р	

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300056	Программа - "Медиум" (9)	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealitycum/U.parvum, ДНК Gardherella vaginalis, ДНК Candida albicans	9	соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы	2 р.д.	1.510 Р	
300057	Программа - "Максимум" (12)	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealitycum/U.parvum, ДНК Gardherella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I / Herpes simplex virus II	12	соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы	2 р.д.	1.700 Р	
300058	Программа - "Премиум" (15)	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealitycum/U.parvum, ДНК Gardherella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I / Herpes simplex virus II, ДНК Treponema pallidum, ДНК ВПЧ 6/11	15	соскоб из урогенитального тракта, секрет предстательной железы	2 р.д.	2.500 Р	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)							
300008	Биохимическая диагностика анемий*	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	8	кровь (сыворотка)	1 р.д.	4.030 Р	
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 р.д.	1.476 Р	
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 р.д.	684 Р	
300095	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	4 р.д.	3.492 Р	
300134	Диагностика железодефицитной анемии	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	6	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 р.д.	1.436 Р	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА							
300020	Гастропанель (скрининг) **	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG		кровь (сыворотка)	2-10 р.д.	4.575 Р	
300021	Гастропанель **	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti H.pylori IgG		кровь (сыворотка)	2-10 р.д.	5.910 Р	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ							
300009	Вакцинация против гепатитов А и В	anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.)	3	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.450 Р	
300010	Первичная диагностика гепатитов	anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (кач.), anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	7	кровь (сыворотка)	2 р.д.	2.300 Р	
300012	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1 р.д.	1.638 Р	NEW
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК							
300027	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 р.д.	2.075 Р	
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.940 Р	
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1.940 Р	
300075	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	3 р.д.	8.250 Р	
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)							
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	2	Кровь с флюоридом Na	1 р.д.	500	
300077	Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности)	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	3	Кровь с флюоридом Na	1 р.д.	705	
300076	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	C-пептид (натощак), Глюкоза (натощак), C-пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	4	Кровь с флюоридом Na, Кровь (сыворотка)	1 р.д.	1350	
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	2 р.д.	715 Р	
300080	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	18	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча	2 р.д.	4.130 Р	
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 р.д.	650 Р	
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, C-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	кровь (сыворотка)	2-6 р.д.	2.335 Р	
300083	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	765 Р	
300084	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, C-пептид, C-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	2-6 р.д.	5.060 Р	

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	1.065 Р	
300086	Метаболический синдром у детей и подростков – первичная диагностика (10-17 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	1.065 Р	
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом Na	1 р.д.	165 Р	
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	2 р.д.	3.575 Р	
300065	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к β2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к β2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na	2 р.д.	4.480 Р	
300096	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	3 р.д.	2.399 Р	
300097	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	5 р.д.	1.823 Р	
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	5-6 р.д.	1.985 Р	
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	5-6 р.д.	3.686 Р	
300100	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	4	кровь (сыворотка)	2 р.д.	3.519 Р	
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	3 р.д.	3.006 Р	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА							
300029	Диагностика остеопороза* **	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps P1NP *, Кальцитонин **	7	кровь (сыворотка)	1 р.д.	5.510 Р	
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	РНК Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК Respiratory Syncytial virus, РНК Metapneumovirus, РНК Coronavirus, РНК Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С, Е, ДНК Bocavirus, РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3 и 4 типов	10	мазок из носоглотки и ротоглотки	2 р.д.	2.142 Р	
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.)	6	кровь (сыворотка)	2-4 р.д.	2.995 Р	
300101	Диагностика паразитарных инвазий распространённых в средней полосе	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	2-4 р.д.	1.539 Р	NEW
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ							
300034	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 р.д.	770 Р	
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на энтеробиоз	1 р.д.	1.425 Р	

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия

** Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия, перенести в пробирку с крышечкой-пробкой (без наполнителя) и сразу заморозить при T=-20°C. Доставить в замороженном виде!

Внимание!

· Для исследования ДНК Neisseria gonorrhoeae при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярно-биологический тест, что может привести к увеличению срока исполнения на 1 день.

· Для исследования на выявление антител к ВИЧ, при положительном или сомнительном результате проводится верификация, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом Департамента здравоохранения и ЦГСЭН г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).