

Прейскурант вступает в действие 01.11.2017 г. по сети CMD по Москве и Московской области



УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий ООО МК "РЕДНОР" кандидат экономических наук Борисов Д.А.

Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>		180 Р
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>		390 Р

Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Общеклиническое исследование крови</b>							
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	Клинический анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	599 Р	
110007	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	310 Р	
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	450 Р	
110012	СОЭ	СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	210 Р	
110013	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	430 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 к.д.	280 Р	
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	440 Р	
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	650 Р	NEW
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	500 Р	NEW
110025	СОЭ	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	260 Р	NEW
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	480 Р	NEW
110027	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	330 Р	NEW
110028	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	360 Р	NEW
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>							
110101	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи, ОАМ	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	315 Р	
110102	2-х стаканная проба	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	380 Р	
110103	3-х стаканная проба	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	450 Р	
110105	Анализ мочи по Зимницкому	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	650 Р	
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	315 Р	
<b>Общеклиническое исследование кала</b>							
110201	Общий анализ кала	Копрограмма	кал	кач.	1 к.д.	510 Р	
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	305 Р	
110210	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	кал	кач.	1 к.д.	1 400 Р	
110203	Кал на яйца гельминтов	Кал на я/г	кал	кач.	1 к.д.	385 Р	
110204	Соскоб на энтеробиоз	Соскоб на э/б	соскоб с перианальных складок	кач.	1 к.д.	370 Р	
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>							
110001	Группа крови +Rh фактор	Группа крови +Rh фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	650 Р	
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Антитела к антигенам эритроцитов	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	650 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.	1-2 к.д.	875 Р	
110016	Антиген системы Kell (K)	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	910 Р	
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
100001	Фибриноген	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	320 Р	



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
100002	Протромбин + МНО	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (МНО, International Normalized Ratio)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	320 Р	
100003	Антитромбин III	Антитромбин III (Antithrombin III)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	440 Р	
100004	АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	240 Р	
100005	Тромбиновое время	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	330 Р	
100006	Волчаночный антикоагулянт	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus Anticoagulant)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	900 Р	
100007	D - димер	D - димер (D-dimer)	кровь с цитратом NA	кол.	1 к.д.	1 290 Р	
100013	Протеин С	Протеин С (Protein C)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 к.д.	1 800 Р	
100014	Протеин S свободный	Протеин S свободный (Protein S)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 к.д.	2 095 Р	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>							
<b>Субстраты</b>							
090001	Общий белок	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	245 Р	
090002	Альбумин	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	280 Р	
090003	Белковые фракции	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	435 Р	
090081	Общий белок + белковые фракции	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	615 Р	
090004	Креатинин	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	230 Р	
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Креатинин, СКФ по Кокрофту - Голту	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	255 Р	
090005	Мочевина	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090006	Мочевая кислота	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090007	Билирубин общий (ТВ)	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	245 Р	
090008	Билирубин прямой (ДВ)	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	245 Р	
090009	Холестерин общий	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	239 Р	
090010	ЛПВП-холестерин	ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	275 Р	
090011	ЛПНП-холестерин	ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	275 Р	
090061	ЛПОНП - холестерин	ЛПОНП - холестерин (липопротеинов очень низкой плотности)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	500 Р	NEW
090057	Липопротеин (а)	ЛП(а) Lipoprotein (a)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 330 Р	
090046	Аполипопротеин AI (АроAI)	Апо-AI (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	530 Р	
090047	Аполипопротеин B (АроB)	Апо-B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	530 Р	
090012	Триглицериды	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	260 Р	
090037	Глюкоза	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 к.д.	199 Р	
090051	Молочная кислота (лактат)*	Лактат (Lactate)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 к.д.	670 Р	
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HbA1C	кровь с ЭДТА	кол.	1-2 к.д.	585 Р	
090044	Фруктозамин	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	490 Р	
<b>Ферменты</b>							
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	АЛТ (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	АСТ (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	ГГТ (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	ЩФ (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	240 Р	
090018	Кислая фосфатаза*	КФ (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	305 Р	
090026	Холинэстераза*	ХЭ (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	305 Р	

000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
090020	Альфа-амилаза	α-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	310 Р	
090048	Амилаза панкреатическая	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350 Р	
090025	Липаза	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	385 Р	
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	ЛДГ (Lactatedehydrogenase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	230 Р	
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-HBDH)	ЛДГ-1 (Lactatedehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	330 Р	
090021	Креатинкиназа	КК (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	345 Р	
090022	Креатинкиназа-МВ*	КК-МВ (Creatine Kinase–МВ)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****		Только СИТО
<b>Специфические белки</b>							
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	СРБ, C-Reactive Protein	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
090040	Ревматоидный фактор RF	РФ, Rheumatoid factor	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	АСЛ-О, Anti-streptolysin 0	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
090053	Гаптоглобин	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	800 Р	
090054	Церулоплазмин	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	590 Р	
060101	Гомоцистеин*	Homocysteine	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 550 Р	
090070	Цистатин С	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2 400 Р	
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	А-1-AGP, орозомукоид, (Alpha1-Acid glycoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	660 Р	
090072	Альфа -1 антитрипсин	А-А1-АТ (Alpha1-antitrypsin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 930 Р	
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	ОЖСС (Total iron-binding capacity, TIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	330 Р	
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	НЖСС (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	270 Р	
090031	Ферритин	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	589 Р	
090032	Трансферрин*	Трансферрин (Transferrin saturation)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	555 Р	
090024	Миоглобин	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****		Только СИТО
090045	Тропонин I	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 часов****		Только СИТО
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	2 300 Р	
090055	Альфа-2 макроглобулин	α-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	565 Р	
<b>Неорганические вещества</b>							
090027	Железо	Железо (Ferrum)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	235 Р	
090033	Кальций	Кальций (Calcium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	235 Р	
090036	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Кальций /Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	590 Р	
090068	Ca <sup>2+</sup>	Ca <sup>2+</sup> , кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	395 Р	
090069	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup>	Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	350 Р	
090034	Фосфор	Фосфор (Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	245 Р	
090035	Магний	Магний (Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	285 Р	
090043	Цинк	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	305 Р	
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>							
240110	Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 425 Р	
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА</b>							
240130	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	моча	кач.	1 к.д.	2 000 Р	



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	моча	кач.	1 к.д.	1 760 Р	
240132	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	моча	кач.	1 к.д.	1 595 Р	
240231	Котинин (никотин)	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	260 Р	
<b>Витамины</b>							
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	800 Р	
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 750 Р	
090030	Фолиевая кислота*	Фолиевая кислота (Folic acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	870 Р	
080006	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2 490 Р	
<b>Маркеры остеопороза</b>							
080001	Остеокальцин*	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	880 Р	
080003	CrossLaps*	CrossLaps (CrossLaps)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 150 Р	
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 700 Р	
<b>Метаболиты</b>							
090049	Эритропоэтин	EPO (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 200 Р	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>							
<b>Субстраты</b>							
090109	Общий белок	Общий белок (Protein total)	моча	кол.	1 к.д.	245 Р	
090112	Микроальбумин	Микроальбумин (Microalbumin)	моча	кол.	1 к.д.	395 Р	
090101	Креатинин	Креатинин (Creatinine)	моча	кол.	1 к.д.	240 Р	
090102	Мочевина	Мочевина (Urea)	моча	кол.	1 к.д.	240 Р	
090103	Мочевая кислота	Мочевая кислота (Uric acid)	моча	кол.	1 к.д.	235 Р	
090106	Глюкоза	Глюкоза (Glucose)	моча	кол.	1 к.д.	235 Р	
110104	Проба Реберга	Проба Реберга	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	310 Р	
<b>Ферменты</b>							
090108	Альфа-амилаза	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	моча	кол.	1 к.д.	295 Р	
<b>Неорганические вещества</b>							
090104	Фосфор	Фосфор (Phosphorus)	моча	кол.	1 к.д.	275 Р	
090105	Магний	Магний (Magnesium)	моча	кол.	1 к.д.	245 Р	
090107	Кальций	Кальций (Calcium)	моча	кол.	1 к.д.	245 Р	
090110	Na+/K+/Cl-	Na+/K+/Cl- / Натрий/Калий / Хлор	моча	кол.	1 к.д.	240 Р	
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	ДПИД	моча	кол.	3-5 к.д.	1 560 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ</b>							
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Химический состав мочевого камня	мочевой камень или его фрагмент	-	4-6 к.д.	3 800 Р	
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>							
110207	Кал на углеводы	Кал на углеводы	кал	п.кол.	1-2 к.д.	630 Р	
090202	Кальпротектин	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	кол.	1-5 к.д.	2 990 Р	
090203	Панкреатическая эластаза -1	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	кал	кол.	1-5 к.д.	2 190 Р	
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ)</b>							
<b>Исследование крови на микроэлементы</b>							
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	1 855 Р	
230002	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2 250 Р	
230003	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 10)	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2 670 Р	
230004	Золото	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230005	Кадмий	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230006	Кобальт	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
230007	Марганец	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230008	Медь	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230009	Молибден	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230010	Мышьяк	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230011	Никель	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230012	Селен	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230013	Таллий	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230014	Ртуть	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230039	Свинец	Свинец	кровь с гепарином	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
<b>Исследование волос на микроэлементы</b>							
230100	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	волосы	кол.	6 - 14 к.д.	5 490 Р	NEW
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	волосы	кол.	6-11 к.д.	3 850 Р	
230102	Литий	Литий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230103	Бор	Бор	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230104	Алюминий	Алюминий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230105	Кремний	Кремний	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230107	Хром	Хром	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230108	Марганец	Марганец	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230109	Кобальт	Кобальт	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230110	Никель	Никель	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230111	Мышьяк	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230112	Селен	Селен	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230114	Кадмий	Кадмий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230116	Ртуть	Ртуть	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230117	Свинец	Свинец	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230118	Бериллий	Бериллий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230119	Ванадий	Ванадий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230120	Железо	Железо	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230121	Йод	Йод	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230122	Калий	Калий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230123	Кальций	Кальций	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230124	Магний	Магний	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230125	Медь	Медь	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230126	Натрий	Натрий	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230127	Олово	Олово	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230128	Фосфор	Фосфор	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230129	Цинк	Цинк	волосы	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
<b>Исследование ногтей на микроэлементы</b>							
230200	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40)	ногти	кол.	6 - 14 к.д.	5 490 Р	NEW
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	ногти	кол.	6-11 к.д.	3 850 Р	
230202	Литий	Литий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230203	Бор	Бор	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230204	Алюминий	Алюминий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230205	Кремний	Кремний	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230207	Хром	Хром	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230208	Марганец	Марганец	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230209	Кобальт	Кобальт	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230210	Никель	Никель	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230211	Мышьяк	Мышьяк	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230212	Селен	Селен	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
230214	Кадмий	Кадмий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230216	Ртуть	Ртуть	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230217	Свинец	Свинец	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230218	Бериллий	Бериллий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230219	Ванадий	Ванадий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230220	Железо	Железо	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230221	Йод	Йод	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230222	Калий	Калий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230223	Кальций	Кальций	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230224	Магний	Магний	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230225	Медь	Медь	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230226	Натрий	Натрий	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230227	Олово	Олово	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230228	Фосфор	Фосфор	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230229	Цинк	Цинк	ногти	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
<b>Исследование мочи на микроэлементы</b>							
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	моча	кол.	6-11 к.д.	2 205 Р	
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	моча	кол.	6-11 к.д.	2 320 Р	
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	моча	кол.	6-11 к.д.	2 785 Р	
230018	Алюминий	Алюминий	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230019	Железо	Железо	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230020	Кадмий	Кадмий	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230021	Кобальт	Кобальт	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230022	Марганец	Марганец	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230023	Медь	Медь	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230024	Мышьяк	Мышьяк	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230025	Никель	Никель	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230026	Ртуть	Ртуть	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230027	Свинец	Свинец	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230028	Селен	Селен	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230029	Таллий	Таллий	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
230030	Цинк	Цинк	моча	кол.	6-11 к.д.	890 Р	
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Фертильность и репродукция</b>							
060001	ЛГ	ЛГ, Luteinizing hormone, LH	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480 Р	
060002	ФСГ	ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480 Р	
060003	Эстрадиол	Estradiol, E2	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060004	Пролактин	Prolactin	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060005	Прогестерон	Progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480 Р	
060006	17-ОН -прогестерон	17-OH progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	645 Р	
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1 230 Р	
060008	Ингибин В	Inhibin B	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1 330 Р	
<b>Пренатальная диагностика</b>							
060102	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A, PAPP-A )	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	820 Р	
060103	б-ХГЧ	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin, β-ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Total β-HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060106	Свободный б-ХГЧ	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin, Свободный б-ХГЧ, Свободный β-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	685 Р	
060104	Свободный эстриол	Estriol free, E3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	555 Р	
060105	АФП	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein, АФП)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	450 Р	
060107	Плацентарный лактоген	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	860 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	3 050 Р	
<b>Андрогены</b>							
060201	ДГЭА-сульфат	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат, ДГЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480 Р	
060202	Тестостерон	Тестостерон общий (Testosterone total, TTST)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060205	Свободный тестостерон	Свободный тестостерон (Free Testosterone, FRTST)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 050 Р	
060206	Дигидротестостерон	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1 320 Р	
060208	Андростендиола Глюкуронид	Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1 350 Р	
060204	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	480 Р	
060207	Андростендион	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 210 Р	
<b>Функция щитовидной железы</b>							
060301	T3	Трийодтиронин общий (T3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060302	T4	Тироксин общий (T4 общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060303	T3 свободный	Трийодтиронин свободный (T3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060304	T4 свободный	Тироксин свободный (T4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060305	ТТГ	Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, ТСГ, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	470 Р	
060306	ТГ (тиреоглобулин)	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	785 Р	
060307	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	Тироксин-связывающая способность сыворотки, тест поглощения тиреоидных гормонов (Thyroid uptake, T-uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	690 Р	
<b>Гормоны гипофиза</b>							
060505	АКТГ	Адренокортикотропный гормон (кортикотропин, АКТГ, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	кровь с аprotинином	кол.	1-2 к.д.	800 Р	
060501	СТГ**	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotropic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	650 Р	
060503	Соматомедин - С	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 250 Р	
<b>Функция паращитовидных желез</b>							
080002	Паратиреоидный гормон*	ПТГ (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	790 Р	
080005	Кальцитонин**	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 050 Р	
<b>Функция поджелудочной железы</b>							
060601	Инсулин*	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	620 Р	
060603	Проинсулин	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	1 960 Р	
060602	С- пептид*	С- пептид (Connecting peptide, C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550 Р	
<b>Гормоны коры надпочечников</b>							
060401	Кортизол	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	530 Р	
060407	Кортизол	Кортизол (Cortisol)	моча	кол.	1-2 к.д.	670 Р	
<b>Нейроэндокринная система</b>							
060801	Альдостерон	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	570 Р	
060804	Ренин (прямой тест)**	Ренин (прямой тест)**	кровь с ЭДТА	кол.	3-5 к.д.	995 Р	
<b>Другие гормоны</b>							
060902	Лептин	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	975 Р	
060901	Гастрин**	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	795 Р	
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>							



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
070001	ПСА общий	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	535 Р	
070002	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	900 Р	
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	РЭА	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	725 Р	
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	СА 15-3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	725 Р	
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	725 Р	
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	СА 125	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	725 Р	
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	HE 4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 095 Р	
070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 095 Р	
070010	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 095 Р	
070011	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	NSE	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 490 Р	
070008	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	BMG	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 150 Р	
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	SCC	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 390 Р	
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	CgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 990 Р	
070016	Белок S 100 (S100 protein)	S 100	кровь (сыворотка)	кол.	3-5 к.д.	2 400 Р	
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	UBC	моча	кол.	1-4 к.д.	1 550 Р	
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	СА 242	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	850 Р	
<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>							
060701	Антитела к тиреоглобулину	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, антиТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies, (Thyroglobulin autoantibodies, Tg Autoantibody, Tg Ab, Anti-Tg), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	555 Р	
060702	Антитела к тиреопероксидазе	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, антиТПО, микросомальные антитела, Thyroid peroxidase autoantibodies, Anti-TPO, TPO Ab), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	555 Р	
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, TSH receptor autoantibodies, AT-TTG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 390 Р	
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (α-dsDNA)	Антитела к двухспиральной ДНК (Антитела к нативной ДНК, Double Strand (native) Anti-DNA Antibody, Antibodies to DNA, Anti-dsDNA, α-dsDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	720 Р	
060704	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной ДНК, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, α-ssDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	670 Р	
060705	Антитела к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen)	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720 Р	
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 250 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину ( Анти МЦВ, Anti-modified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 350 Р	
060709	Антитела к фосфолипидам	Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	890 Р	
060734	Антитела к кардиолипину IgG	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 025 Р	
060735	Антитела к кардиолипину IgM	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 025 Р	
060736	Антитела к β2 гликопротеину I IgG	Антитела к β2 гликопротеину 1 (anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GP1, anti-b-2-Gp-1), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 090 Р	
060737	Антитела к β2 гликопротеину I 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.	1-2 к.д.	1 090 Р	
060738	Антитела к аннексину V IgG	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 210 Р	
060739	Антитела к аннексину V IgM	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 210 Р	
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (АМА-М2)	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Антимитохондриальные антитела, Antimitochondrial Antibody, АМА, АМА-М2), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 330 Р	
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти - LKM, Anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1 330 Р	
060712	Антитела к трансглутаминазе IgA	Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	920 Р	
060713	Антитела к трансглутаминазе IgG	Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	920 Р	
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	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)	п.кол.	1-6 к.д.	1 290 Р	
060715	Антитела к инсулину	Антитела к инсулину (IAA, Insulin Autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	890 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (anti-GAD, Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies, GADA, GAD-autoantibodies, anti-GAD), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-6 к.д.	1 470 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.	1-4 к.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.	1-4 к.д.	6 390 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.	1-4 к.д.	2 990 Р	
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1 175 Р	
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.	1-4 к.д.	3 990 Р	
060766	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 025 Р	
060767	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060770	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Антитела к нуклеосомам, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060772	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 400 Р	
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 Р	
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 030 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.	1-4 к.д.	2 620 Р	
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1 130 Р	
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.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.	1-4 к.д.	2 270 Р	
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	955 Р	
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	955 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
<b>ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>							
(032106 заказывается одновременно с услугой 032102. При вирусной нагрузке менее 1000 копий/мл услуга 032106 не выполняется. 032106 оформляется дозаказом к услуге 032102, если вирусная нагрузка составила более 1000 копий/мл, информацию уточняйте в лаборатории)							
040601	anti-HIV 1,2/Ag 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 к.д.	400 Р	
032101	ДНК HIV	ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2 355 Р	
032102	РНК HIV	РНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	2-7 к.д.	8 290 Р	
032106	РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)	-	10-13 к.д.	15 990 Р	
170502	РНК HCV/ ДНК HBV/ РНК HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	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.	2-7 к.д.	3 050 Р	
<b>Сифилис</b>							
040501	Syphilis RPR	Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	330 Р	
040502	Syphilis TPHA (РПГА)	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, TPNA, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	400 Р	
040503	Syphilis TPHA (РПГА)	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, TPNA, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	470 Р	
040504	anti-Treponema pallidum (суммарные)	Anti-Treponema pallidum total, ИФА (суммарные антитела IgM, IgG к возбудителю сифилиса), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	525 Р	
010301	ДНК Treponema pallidum	ДНК Treponema pallidum, трепонема паллидум, бледная трепонема, возбудитель сифилиса	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	330 Р	
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>							
<b>Вирус гепатита А</b>							
030002	РНК HAV	РНК HAV, вирус гепатита А, ВГА	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	720 Р	
040001	anti-HAV IgG	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	630 Р	
040002	anti-HAV IgM	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	760 Р	
<b>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)</b>							
030102	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	520 Р	
030104	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	3 590 Р	
030106	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	ген.	1-5 к.д.	1 120 Р	
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2 280 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
030108	ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (Ламивудин, телбивудин, энтекавир, адефовир, тенофовир)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	кровь с ЭДТА	-	10-14 к.д.	9 120 Р	
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	3 310 Р	
040101	HBsAg	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	335 Р	
040108	HBsAg	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 300 Р	
040102	anti-HBs	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	660 Р	
040103	anti-HBs	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	670 Р	
040109	anti-HBcore (суммарное)	Anti-HBcore (суммарные антитела IgM, IgG к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	630 Р	
040105	anti-HBcore IgM	Anti-HBcore IgM (антитела IgM к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	660 Р	
040106	HBeAg	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	635 Р	
040107	anti-Hbe	Anti-Hbe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	635 Р	
<b>Вирус гепатита С</b> (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 к.д.)							
030202	РНК HCV	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	635 Р	
030204	РНК HCV	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кол.	1-5 к.д.	3 335 Р	
030206	РНК HCV (типы 1,2,3)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1, 2, 3)	кровь с ЭДТА	ген.	1-3 к.д.	1 050 Р	
030207	РНК HCV (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.	1-5 к.д.	2 130 Р	
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кач.	2-7 к.д.	2 095 Р	
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА (2 пробирки)	кол.	2-7 к.д.	5 150 Р	
040203	anti-HCV (суммарное)	Anti-HCV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	490 Р	
040202	anti-HCV IgM	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	480 Р	
<b>Вирус гепатита D</b>							
030302	РНК HDV	РНК HDV, вирус гепатита D, ВГД, дельта	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	695 Р	
040301	anti-HDV (суммарное)	Anti-HDV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	650 Р	
040302	anti-HDV IgM	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	650 Р	
<b>Вирус гепатита E</b>							
040401	anti-HEV IgG	Anti-HEV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	785 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
040402	anti-HEV IgM	Anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	785 Р	
<b>Вирус гепатита G</b>							
030402	РНК HGV	РНК HGV, вирус гепатита G, BGG	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	695 Р	
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>							
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1 к.д.	325 Р	
030702	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	350 Р	
030703	ДНК Herpes simplex virus 1/2 типа	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.	1-3 к.д.	350 Р	
040701	anti-HSV 1 типа IgG	Anti-HSV-1 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	650 Р	
040702	anti-HSV 2 типа IgG	Anti-HSV-2 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	555 Р	
040703	anti-HSV 1,2 типа IgG	Anti-HSV-1,2 IgG (антитела IgG к вирусам простого герпеса 1/2 типов, ВПГ 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	555 Р	
040704	anti-HSV 1,2 типа IgM	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.	1-2 к.д.	560 Р	
040707	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	Авидность (индекс авидности) Anti-HSV-1,2 IgG к вирусу простого герпеса 1,2 (ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	720 Р	
<b>Цитомегаловирус</b>							
030601	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кач.	1 к.д.	275 Р	
030603	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	420 Р	
030604	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	1-5 к.д.	650 Р	
030605	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	450 Р	
040801	anti-CMV IgG	Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	490 Р	
040802	anti-CMV IgM	Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	640 Р	
040803	anti-CMV IgG (авидность)	Авидность Anti-CMV IgG (индекс авидности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 035 Р	
<b>Герпесвирусы. Комплексные исследования</b>							
170201	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	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; слюна	кол.	1-3 к.д.	765 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
170202	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	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.	1-3 к.д.	1 115 Р	
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	1-3 к.д.	395 Р	
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	700 Р	
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus1/2 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.	1-3 к.д.	425 Р	
<b>Вирус краснухи</b>							
032201	РНК Rubella virus	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	2-3 к.д.	699 Р	
032202	РНК Rubella virus	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2-3 к.д.	699 Р	
040901	anti-Rubella virus IgG	Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	475 Р	
040902	anti-Rubella virus IgM	Anti-Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	620 Р	
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	Авидность Anti-Rubella IgG (индекс авидности IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-3 к.д.	880 Р	
<b>Токсоплазма</b>							
020101	ДНК Toxoplasma gondii	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	330 Р	
020102	ДНК Toxoplasma gondii	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	370 Р	
041601	anti-Toxo gondii IgG	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела IgG к токсоплазме гондии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	500 Р	
041602	anti-Toxo gondii IgM	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела IgM к токсоплазме гондии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	630 Р	
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (индекс авидности IgG к токсоплазме гондии)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	945 Р	
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>Комплексное исследование респираторных инфекций</b>							
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	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 B, C, E (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.	1-2 к.д.	1 970 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iy - 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)	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iy - 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.	1-2 к.д.	2 130 Р	
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae	ДНК M. pneumoniae/ С. Pneumoniae, Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	615 Р	
170103	ДНК Mycoplasma pneumoniae /Chlamydomphila pneumoniae /Pneumocystis jirovecii (carinii)	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.	1-3 к.д.	700 Р	
<b>Вирусы гриппа и парагриппа</b>							
031904	РНК Iy - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	РНК Iy - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 300 Р	
031901	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)	РНК Influenza virus А/В (Iy, вирус гриппа А и В), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 100 Р	
031902	РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	890 Р	
031903	РНК Мухovirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenzae virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	РНК Influenza virus А/В (Iy, вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа) качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 265 Р	
<b>Аденовирус</b>							
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	РНК Adenovirus (Adv, аденовирус), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость	кач.	1-2 к.д.	490 Р	
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>							
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	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.	1-2 к.д.	890 Р	
<b>Парвовирус</b>							
032001	ДНК Parvovirus B19	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), качественное определение	мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	560 Р	
032002	ДНК Parvovirus B19	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	610 Р	
042201	anti-B19 IgG	Anti-Parvovirus B19 IgG (антитела IgG к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	710 Р	
042202	anti-B19 IgM	Anti-Parvovirus B19 IgM (антитела IgM к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-4 к.д.	720 Р	
<b>Кандиды</b>							

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/глабрата/крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	500 Р	
<b>Туберкулез</b>							
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	секрет предстательной железы; моча мокрота;	кач.	1 к.д.	350 Р	
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	400 Р	
<b>Коронавирусы</b>							
170109	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2-4 к.д.	3 430 Р	
170110	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-4 к.д.	3 440 Р	
170111	PHK MERS-Cov, SARS-Cov	PHK MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-4 к.д.	3 360 Р	
<b>Столбняк</b>							
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	Anti-Tetanus toxoid IgG (антитела к антигену возбудителя столбняка, Clostridium tetani), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	845 Р	
<b>Менингококковая инфекция</b>							
050101	anti-Neisseria meningitidis	Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (антитела к менингококкам А и С в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	730 Р	
<b>Легионелла</b>							
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	Ag Legionella pneumophila (антиген легионеллы, Legionella pneumophila серогруппы 1), качественное определение	моча	кач.	1-5 к.д.	1 850 Р	
<b>Коклюш и паракоклюш</b>							
011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	Возбудители коклюша ДНК B.pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	890 Р	
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	750 Р	
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	750 Р	
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	750 Р	
050001	anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	770 Р	
<b>Дифтерия</b>							
050701	anti-Corinebacterium diphtheriae	Anti-Corinebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринебактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	430 Р	
<b>Пневмоцисты</b>							



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	ДНК P. jirovecii, пневмоциста карини	мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	380 Р	
<b>Хламидии</b>							
041403	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG (антитела IgG к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	540 Р	
041404	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA (антитела IgA к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	640 Р	
041408	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM (антитела IgM к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	550 Р	
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	340 Р	
<b>Микоплазмы</b>							
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	Anti-Mycoplasma hominis IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	575 Р	
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (антитела IgA к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	575 Р	
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (антитела IgM к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	555 Р	
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций</b>							
011208	ДНК Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp./Campylobacter spp./ Adenovirus (группа F)	Возбудители кишечных инфекций. ДНК Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus, шигеллы, сальмонеллы, кампилобактер, аденовирус	кал	кач.	1-3 к.д.	1 000 Р	
011209	РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus	Возбудители кишечных инфекций. РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, ротавирус, астровирус, норовирус, энтеровирус	кал	кач.	1-3 к.д.	1 000 Р	
<b>Иерсинии</b>							
050301	anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica, РПГА (антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	600 Р	
<b>Хеликобактер</b>							
041302	anti-Helicobacter pylori IgG	Anti-Helicobacter pylori IgG (антитела IgG к хеликобактеру пилори, H.pylori), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	555 Р	
041301	anti-Helicobacter pylori IgA	Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела IgA к хеликобактеру пилори, H.pylori), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	799 Р	
049002	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест	Выдыхаемый воздух	Кач.	4к.д.	1 990 Р	NEW
<b>Лямблии</b>							
041701	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)	Anti-Giardia lamblia total (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	590 Р	
041702	anti-Giardia Lamblia IgM	Anti-Giardia lamblia IgM (суммарные антитела IgM к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	535 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
<b>Сальмонеллы</b>							
050401	anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E, РПГА (антитела к возбудителям сальмонеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	690 Р	
050501	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	580 Р	
<b>Шигеллы</b>							
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	Anti-Shigella flexneri I-V, VI и Anti-Shigella sonnei, РПГА (антитела к возбудителям шигеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	500 Р	
<b>Эшерихии</b>							
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	Возбудители кишечных инфекций. Диарогенные эшерихиозы (E. Coli), эшерихии: ДНК ЕНЕС (энтерогеморрагические), ДНК ЕІЕС (энтероинвазивные), ДНК ЕАgЕС (энтероагрегативны), ДНК ЕРЕС (энтеропатогенные), ДНК ЕТЕС (энтеротоксигенные)	кал	кач.	1-3 к.д.	760 Р	
<b>Энтеровирус</b>							
031303	РНК Enterovirus	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	кал	кач.	1-3 к.д.	550 Р	
<b>Листерии</b>							
011101	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	350 Р	
011102	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	430 Р	
011103	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кал	кач.	1-3 к.д.	495 Р	
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами</b>							
170401	ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sI/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris	инфекции, передающиеся иксодовыми клещами (РНК Tick-borne encephalitis virus (TBEV, вирус клещевого энцефалита) / ДНК Borrelia burgdorferi sI (возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов)/ ДНК Anaplasma phagocytophillum (возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека) / ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris (возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	1 900 Р	
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>							
042701	anti-TBE IgG	Anti-TBEV IgG (антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	620 Р	
042702	anti-TBE IgM	Anti-TBEV IgM (антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	670 Р	
<b>Боррелии</b>							



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
044102	anti-Borrelia, IgG	Anti-Borrelia IgG (суммарные антитела IgG к Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и рекомбинантному антигену VlsE B.burgdorferi), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	710 Р	
044101	anti-Borrelia, IgM	Anti-Borrelia IgM (суммарные антитела IgM к Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii и B.garinii), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	710 Р	
<b>Вирус Денге</b>							
042804	anti-Dengue IgG	Anti-Dengue virus IgG (антитела IgG к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 399 Р	
042803	anti-Dengue IgM	Anti-Dengue virus IgM (антитела IgM к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 399 Р	
<b>Вирус Западного Нила</b>							
044002	anti-WNV IgG	Anti-WNV IgG (антитела IgG к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 399 Р	
044001	anti-WNV IgM	Anti-WNV IgM (антитела IgM к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 399 Р	
<b>Вирус ЗИКА</b>							
032501	РНК Zika virus	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	1-5 к.д.	2 225 Р	
032502	РНК Zika virus	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	эякулят	кач.	1-5 к.д.	785 Р	
032503	РНК Zika virus	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	амниотическая жидкость	кач.	1-5 к.д.	775 Р	
<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>							
041901	anti-Opisthorchis IgG	Anti-Opisthorchis felinus IgG (антитела IgG к описторхисам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	740 Р	
041902	anti- Echinococcus IgG	Anti-Echinococcus granulosus IgG (антитела IgG к эхинококкам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	740 Р	
041903	anti-Toxocara IgG	Anti-Toxocara canis IgG (антитела IgG к токсокарам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	480 Р	
041904	anti-Trichinella IgG	Anti-Trichinella spiralis IgG (антитела а IgG к трихинеллам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	480 Р	
041906	anti- Ascaris IgG	Anti-Ascaris lumbricoides IgG (антитела IgG к аскаридам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	850 Р	
041909	Anti-Schistosoma spp IgG	Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	810 Р	
041911	Anti-Taenia solium IgG	Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 025 Р	
041912	Anti-Fasciola hepatica IgG	Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	880 Р	
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>							
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	290 Р	
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	360 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
042301	anti-VZV IgG	Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	720 Р	
042302	anti-VZV IgM	Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	790 Р	
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>							
030901	ДНК Epstein-Barr virus	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	350 Р	
030903	ДНК Epstein-Barr virus	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	450 Р	
041201	anti-EBV-VCA IgG	Anti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р	
041202	anti-EBV-VCA IgM	Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	560 Р	
041203	anti-EBV-EBNA IgG	Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	560 Р	
041204	anti-EBV-EA IgG	Anti-EBV-EA IgG (антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	645 Р	
<b>Вирус кори</b>							
041001	anti-Measles virus IgG	Anti-Measles IgG (антитела IgG к вирусу кори), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	750 Р	
041002	anti-Measles virus IgM	Anti-Measles IgM (антитела IgM к вирусу кори), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	750 Р	
<b>Вирус паротита</b>							
041101	anti-Mumps IgG	Anti-Mumps IgG (антитела IgG к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	700 Р	
041102	anti-Mumps IgM	Anti-Mumps IgM (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	700 Р	
<b>Вирус герпеса VI типа</b>							
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	320 Р	
030803	ДНК Human herpes virus VI типа	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	500 Р	
042101	anti-HHV 6 типа IgG	Anti-HHV-6 IgG (антитела IgG к вирусу герпеса человека 6 типа, ВГЧ-6), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р	
<b>Энтеровирус</b>							
031301	РНК Enterovirus	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	600 Р	
<b>Стрептококки группы В</b>							
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	555 Р	
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	555 Р	
<b>Бруцеллы</b>							
050901	anti-Brucella species	Anti-Brucella species, РПГА (антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	545 Р	
<b>Туляремия</b>							



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
050801	anti-Francisella tularensis	Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	599 Р	
<b>Сыпной тиф</b>							
051001	anti-Rickettsia prowazeki	Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	520 Р	
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
170104	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei	ДНК Candida albicans/ glabrata/ crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/ крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	500 Р	
042401	anti-Candida IgG	Anti-Candida IgG (антитела IgG к грибам рода Candida), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	660 Р	
042402	anti-Aspergillus IgG	Anti-Aspergillus IgG (антитела IgG к грибам рода Aspergillus), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	595 Р	
<b>ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)</b>							
<b>Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы</b>							
170001	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение. (NCMT-тест, Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1-3 к.д.	930 Р	
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C.albicans/ glabrata/ crusei)	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис)	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кол.	1-3 к.д.	1 900 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)	ДНК 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/Состояние бактериального микроценоза, количественное определение	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1-3 к.д.	2 580 Р	
000005	РНК Chlamydia trachomatis/РНК Neisseria gonorrhoeae/РНК Mycoplasma genitalium/РНК Trichomonas vaginalis (комплекс)	РНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. Vaginalis, хламидия трахоматис/ нейссерия гонорея, гонококк/ микоплазма гениталиум/ трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1-2 к.д.	4 405 Р	
310001	Флороценоз	Флороценоз	мазок из влагалища	комп.	1-2 к.д.	1 420 Р	

000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
310002	Флороценоз и Микроскопия	Флороценоз и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	1-2 к.д.	1 680 Р	
310003	Флороценоз и NCMT	Флороценоз и NCMT	мазок из влагалища	комп.	1-2 к.д.	1 920 Р	
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	1-2 к.д.	2 300 Р	
<b>Хламидии</b>							
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	295 Р	
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	410 Р	
041401	anti-Chlamydia trachomatis IgG	Anti-Chlamydia trachomatis IgG (антитела IgG к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	595 Р	
041402	anti-Chlamydia trachomatis IgA	Anti-Chlamydia trachomatis IgA (антитела IgA к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	610 Р	
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	Anti-Chlamydia trachomatis IgM (антитела IgM к хламидии трахоматис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	530 Р	
000001	PHK Chlamydia trachomatis	PHK C.trachomatis, хламидия трахоматис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	кач.	1-2 к.д.	1 385 Р	
<b>Микоплазмы</b>							
010101	ДНК Mycoplasma hominis	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300 Р	
010104	ДНК Mycoplasma hominis	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1-3 к.д.	410 Р	
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	300 Р	
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	410 Р	
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	ДНК U.urealyticum / U. parvum, уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	1 к.д.	300 Р	
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	ДНК U.urealyticum / U. parvum, уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1-3 к.д.	480 Р	



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
170002	ДНК Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis	ДНК U.urealyticum / U. parvum/ M. hominis, Уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	1-3 к.д.	930 Р	
041501	anti-Mycoplasma hominis IgG	Anti- Mycoplasma hominis IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	505 Р	
041502	anti-Mycoplasma hominis IgM	Anti- Mycoplasma hominis IgM (антитела IgM к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	535 Р	
041506	anti-Mycoplasma hominis IgA	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (антитела IgM к микоплазме пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р	
042001	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	Anti-Ureaplasma urealyticum IgG (антитела IgG к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р	
042002	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	Anti-Ureaplasma urealyticum IgA (антитела IgA к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р	
042003	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	Anti-Ureaplasma urealyticum IgM (антитела IgM к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р	
000003	РНК Mycoplasma genitalium	РНК M. genitalium, микоплазма гениталиум (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1-2 к.д.	1 385 Р	
140036	Диагностика микоплазменной инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), определение количества и чувствительности к антибиотикам		соскоб из уrogenитального тракта	-	2-3 к.д.	1 714 Р	
<b>Гонорея</b>							
010401	ДНК Neisseria gonorrhoeae	ДНК N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	1 к.д.	310 Р	
010404	ДНК Neisseria gonorrhoeae	ДНК N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	410 Р	
000002	РНК Neisseria gonorrhoeae	РНК N. gonorrhoeae, нейссерия гонорея, гонококк (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1-2 к.д.	1 385 Р	
<b>Трихомонады</b>							
020201	ДНК Trichomonas vaginalis	ДНК T. vaginalis, трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	310 Р	
020202	ДНК Trichomonas vaginalis	ДНК T. vaginalis, трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	1-3 к.д.	410 Р	
000004	РНК Trichomonas vaginalis	РНК T. vaginalis, трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	1-2 к.д.	1 385 Р	
<b>Гарднерелла</b>							

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	ДНК Gardnerella vaginalis, гарднерелла вагиналис	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	310 Р	
170301	Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	Бактериальный вагиноз ДНК Gardnerella vaginalis/ Atopobium vaginae/Lactobacillus spp./Bacteria/состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Гарднерелла вагиналис, атопобиум, лактобациллы).	соскоб из женского урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	1 190 Р	
<b>Кандиды</b>							
020001	ДНК Candida albicans	ДНК C. albicans, кандида альбиканс	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1 к.д.	310 Р	
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	ДНК C. albicans/ glabrata/ crusei, Кандида альбиканс/глабрата/крузеи	соскоб из женского урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	770 Р	
<b>Стрептококки группы В</b>							
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	соскоб из урогенитального тракта	кол.	1-3 к.д.	425 Р	
<b>Вирус папилломы человека</b>							
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	ДНК ВПЧ 6 и 11 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1 к.д.	355 Р	
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	1-3 к.д.	350 Р	
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	1-5 к.д.	520 Р	
031208	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	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.	1-3 к.д.	820 Р	
031209	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59 типы)	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.	3-7 к.д.	945 Р	
031206	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56, 58,59,68 типы)	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.	1-5 к.д.	1 100 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 к.д.	1 490 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.	1-5 к.д.	1 100 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и 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 к.д.	2 190 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 к.д.	1 600 Р	
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и 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 к.д.	2 290 Р	
031214	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный	-	3-7 к.д.	2 205 Р	
<b>031216</b> 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 CMD.							
031216	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	цервикальный соскоб жидкостный	-	5-11 к.д.	5 610 Р	
<b>Вирус папилломы человека + ПАП-тест</b>							
031211	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и 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 к.д.	2 190 Р	
031212	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и 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 к.д.	2 290 Р	
031214	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный	-	3-7 к.д.	2 205 Р	
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)</b>							
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	-	1-2 к.д.	820 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	-	1-2 к.д.	1 100 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
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	-	1-3 к.д.	820 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	-	1-3 к.д.	1 100 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	-	1-5 к.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	-	1-5 к.д.	1 545 Р	
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)</b>							
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)	-	4-7 к.д.	720 Р	
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
120009	Исследование аспирата полости матки	Цитологическое исследование аспирата полости матки	аспират полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
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	-	4-7 к.д.	810 Р	
120011	Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
120012	Исследование пунктата лимфатических узлов	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
120013	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	810 Р	
120014	Исследование эндоскопического материала	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	-	4-7 к.д.	810 Р	
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин</b>							



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	Микроскопическое исследование женского мазка	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища	-	1 к.д.	450 Р	
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок из цервикального канала + мазок из влагалища	-	1 к.д.	350 Р	
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок из уретры + мазок из влагалища	-	1 к.д.	350 Р	
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок из цервикального канала	-	1 к.д.	290 Р	
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок из влагалища	-	1 к.д.	290 Р	
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок из уретры у женщин	-	1 к.д.	290 Р	
<b>Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму</b>							
110308	Мазок 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 к.д.	570 Р	
110309	Мазок из цервикального канала и 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 к.д.	570 Р	
<b>Микроскопические исследования мазка у мужчин</b>							
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	390 Р	
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок из уретры у мужчин	-	1 к.д.	390 Р	
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок с крайней плоти	-	1 к.д.	390 Р	
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>							
110501	Исследование на демодекоз	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	410 Р	
110502	Исследование на патогенные грибы	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки	кач.	1-2 к.д.	410 Р	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>							
110401	Спермограмма	Спермограмма (Sperm analysis)	эякулят	кол.	1 к.д.	1 425 Р	
110402	Антиспермальные антитела IgG	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgG	эякулят	кач.	1 к.д.	1 100 Р	
110403	Антиспермальные антитела IgA	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgA	эякулят	кач.	1 к.д.	1 100 Р	
110405	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 к.д.	1 390 Р	
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
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	-	3-6 к.д.	2 010 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
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; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склеротические яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; операционный	-	3-6 к.д.	1 925 Р	
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 3 категории	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 биопсии	-	3-6 к.д.	2 010 Р	
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища	-	3-6 к.д.	2 035 Р	
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	-	3-6 к.д.	2 150 Р	
200006	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке	-	3-6 к.д.	2 035 Р	
200007	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.	-	3-6 к.д.	2 035 Р	
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	иммунопатологич еские процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания	-	3-6 к.д.	2 990 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
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)	-	3-6 к.д.	2 990 Р	
200010	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг	-	3-6 к.д.	2 990 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.	-	3-6 к.д.	2 990 Р	
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционная биопсия предстательной железы	-	3-6 к.д.	7 500 Р	
<b>Дополнительные исследования</b>							
200101	Выявление Helicobacter pylori	Выявление H.Pylori		-	4-10 к.д.	2 020 Р	
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов			-	4-10 к.д.	2 925 Р	
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов			-	4-10 к.д.	2 925 Р	
200104	Фоторегистрация (1 снимок)			-	4-10 к.д.	1 490 Р	
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов		микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	1 745 Р	
200106	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	1 800 Р	
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	12 365 Р	
220019	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	12 365 Р	
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	4 700 Р	
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	6 260 Р	
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	7 500 Р	
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8 720 Р	
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10 270 Р	
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15 320 Р	
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15 690 Р	
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15 970 Р	

000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	16 650 Р	
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	17 790 Р	
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	7 500 Р	NEW
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	7 500 Р	NEW
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R). Исследуется один из перечисленных маркеров.	Иммуногистохимическое исследование- 1 прогностический маркер	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 к.д.	7 500 Р	NEW
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	Подготовка к ЭКО, определение гормонального статуса	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8 720 Р	NEW
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	Подготовка к ЭКО.	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	15 690 Р	NEW
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ)</b>							
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ</b>							
902001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	995 Р	
902002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	1 100 Р	
902003	Посев на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на анаэробы с определением чувствительности к АМП	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	1 093 Р	
902004	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	780 Р	
902005	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к АМП	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	835 Р	
902006	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; другое;		3-7 к.д.	750 Р	
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ</b>							



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
903001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	1 055 Р	
903002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	1 100 Р	
903003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	1 077 Р	
903004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	1 200 Р	
903005	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-9 к.д.	1 204 Р	
903006	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к АМП	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	760 Р	
903007	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	840 Р	
903008	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	900 Р	
903009	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к АМП	отделяемое ран; транссудат; экссудат; инфильтрат; содержимое абсцессов; ткань; другое;		3-7 к.д.	850 Р	
<b>МОЧА</b>							
904001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	моча (средняя порция); моча (собранный катетером); моча (надлобковая пункция); другое;		3-7 к.д.	1 015 Р	

000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
904002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	моча (средняя порция); моча (собранный катетером); моча (надлобковая пункция); другое;		3-7 к.д.	1 100 Р	
904003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранный катетером); моча (надлобковая пункция); другое;		3-7 к.д.	1 077 Р	
904004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	моча (средняя порция); моча (собранный катетером); моча (надлобковая пункция); другое;		3-7 к.д.	1 200 Р	
904005	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к АМП	моча (средняя порция); моча (собранный катетером); моча (надлобковая пункция); другое;		3-7 к.д.	760 Р	
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>							
905001	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на M. hominis и Ureaplasma spp. с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		2-5 к.д.	1 714 Р	
905002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	1 045 Р	
905003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	1 100 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
905004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	1 077 Р	
905005	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	1 200 Р	
905006	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida и др) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	792 Р	
905007	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	789 Р	
905008	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на анаэробы с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-9 к.д.	1 204 Р	
905009	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	817 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
905010	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	Посев на бета-гемолитический стрептококк (Group B, Streptococcus agalactiae)	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	620 Р	
905011	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на бета-гемолитический стрептококк (Group B, Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы; другое;		3-7 к.д.	840 Р	
<b>ГРУДНОЕ МОЛОКО</b>							
906001	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко		3-7 к.д.	870 Р	
906002	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	грудное молоко		3-7 к.д.	1 100 Р	
906003	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко		3-7 к.д.	960 Р	
906004	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	грудное молоко		3-7 к.д.	1 200 Р	
906005	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП	грудное молоко		3-7 к.д.	840 Р	
906006	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	грудное молоко		3-7 к.д.	900 Р	
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>							
907001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)	Посев на бета-гемолитический стрептококк (Streptococcus group A, S.pyogenes)	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	620 Р	
907002	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на бета-гемолитический стрептококк (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	830 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
907003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	995 Р	
907004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	1 100 Р	
907005	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	1 057 Р	
907006	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	1 200 Р	
907007	Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на пневмококк ( <i>S. pneumoniae</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	815 Р	
907008	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	782 Р	
907009	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	1 275 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
907010	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	812 Р	
907011	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	915 Р	
907012	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> , MRSA) Обследование перед госпитализацией/др. медицинских показаниях	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	760 Р	
907013	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	881 Р	
907014	Посев на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> , MRSA) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	945 Р	
907015	Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Посев на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	800 Р	
907016	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое носоглотки;		3-7 к.д.	787 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>				180 Р		
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>				390 Р		
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
907017	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы; другое;		3-7 к.д.	807 Р	
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>							
909001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	1 045 Р	
909002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	1 190 Р	
909003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	1 077 Р	
909004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	1 200 Р	
909005	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	760 Р	
909006	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое из уха		3-7 к.д.	1 310 Р	
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА</b>							
910001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	1 045 Р	
910002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	1 100 Р	
910003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	1 077 Р	
910004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	1 200 Р	
910005	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	760 Р	
910006	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	760 Р	
910007	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	760 Р	
910008	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок/отделяемое глаза		3-7 к.д.	760 Р	
<b>КАЛ</b>							
<b>Дисбактериоз кишечника</b>							
911001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал		3-7 к.д.	1 471 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
<b>Посев на патогенные и условно-патогенные возбудители кишечных инфекций</b>							
911010	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, др. медицинским показаниям)	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	771 Р	
911011	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	926 Р	
911012	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	1 025 Р	
911013	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	851 Р	
911014	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Посев на стафилококк ( <i>S. aureus</i> ) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	900 Р	
911015	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	1 042 Р	
911016	Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter sp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на кампилобактер ( <i>Campylobacter sp.</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	902 Р	
911017	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium spp.</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ ( <i>Clostridium spp.</i> ) с определением чувствительности к АМП	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-9 к.д.	1 375 Р	
911018	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др) с определением чувствительности к АМП	мазок из прямой кишки; кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр);		3-7 к.д.	763 Р	
<b>Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций</b>							
911030	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), выявление антигена	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), выявление антигена	кал		1-3 к.д.	650 Р	
911031	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), выявление антигена	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), выявление антигена	кал		1-3 к.д.	806 Р	
911032	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), выявление антигена	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), выявление антигена	кал		1-3 к.д.	800 Р	
911033	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), выявление антигена	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), выявление антигена	кал		1-3 к.д.	805 Р	
911034	Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ), выявление антигена	<i>Helicobacter pylori</i> , выявление антигена	кал		1-3 к.д.	858 Р	
911035	Клостридиум диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> ), токсины А и В	Клостридиум диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> ), токсины А и В	кал		1-3 к.д.	1 102 Р	
911036	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), выявление антигена	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), выявление антигена	кал		1-3 к.д.	1 102 Р	
<b>ЖЕЛЧЬ</b>							
912001	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП	желчь		3-7 к.д.	1 000 Р	
912002	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП	желчь		3-7 к.д.	1 100 Р	
912003	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам	желчь		3-7 к.д.	1 040 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
912004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам	желчь		3-7 к.д.	1 200 Р	
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>							
<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>							
130009	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+); В - лимфоциты (CD3- CD19+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие, (CD3- CD16+ CD56+), отн. и абс. кол.	Субпопуляции лимфоцитов,панель 1 уровня	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	2 650 Р	
130001	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	3 090 Р	
130006	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т-цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+CD8+); В - лимфоциты (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3- CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Активированные Т-клетки с маркерами NK клеток (CD3+CD56+),отн. и абс. кол.; NK-клетки с фенотипом (CD45+ CD3- CD56+), отн. кол-во; Маркер активации лимфоцитов CD95+, (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	5 965 Р	
130013	Иммунорегуляторный индекс (immunoregulatory index) Т-лимфоциты (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т - хелперы (CD3+ CD4+), отн. и абс. кол.; Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы / Т - цитотоксические), (CD3+CD4+ / CD3+ CD8+)	Иммунорегуляторный индекс	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	1 765 Р	
130014	Исследование субпопуляций лимфоцитов, активированные лимфоциты (subpopulations of lymphocytes in human peripheral blood) Активированные Т-лимфоциты с фенотипом (CD3+ HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимфоциты с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимфоцитов CD95+ , (FAS/APO-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+ CD8+ CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD3+ CD25+)	Активированные лимфоциты	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	2 590 Р	
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т - хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т - хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. кол.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти	кровь с ЭДТА	% содерже е и абс. кол	4-7 к.д.	1 665 Р	
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>							
130005	НСТ-тест	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	4-7 к.д.	445 Р	
<b>Функциональные маркеры</b>							
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т - цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. кол.	CD8/CD57	кровь с ЭДТА	%содерже	4-7 к.д.	765 Р	
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1 - клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.	В1-клетки CD5+CD19+	кровь с ЭДТА	%содерже	4-7 к.д.	2 335 Р	
<b>Гуморальный иммунитет</b>							
130002	Иммуноглобулины А, М, G	Ig A,M,G	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	1 000 Р	
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	IgA	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	340 Р	
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	IgM	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	340 Р	
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	IgG	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	340 Р	
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	550 Р	
<b>Компоненты комплемента</b>							

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	ЦИК	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	750 Р	
130007	С3	С3-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	480 Р	
130008	С4	С4-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	4-7 к.д.	480 Р	
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>							
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	2 390 Р	
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>							
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	Реоферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	Роферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	Веллферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрон	Интрон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	Реальдирон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	Генферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	Интераль	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	Гаммаферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	Бетаферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>							
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	Амиксин	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	Неовир	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	Циклоферон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	Ридостин	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	Кагоцел	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>							
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к липоксиду	Липоксид	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к иммунофану	Имунофан	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	Полиоксидоний	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	Иммуномакс	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	Арбидол	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	Галавит	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	Гепон	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	Глутоксим	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	Тактивин	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	Тимоген	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	Иммунал	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	Имунорикс	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	445 Р	
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>							
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	Амиксин детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Арбидол детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	Гепон детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	Иммуномакс детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130139	Чувствительность лейкоцитов к имунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Имунофан детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	Кагоцел детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Ликопид детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Полиоксидоний детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	Тактивин детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	Тимоген детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	Циклоферон детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130146	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель)	Виферон детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
130147	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли)	Гриппферон капли детские	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	420 Р	
<b>Определение нейтрализующих антител к препаратам</b>							
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	Бетаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130202	Веллферон, определение нейтрализующих антител	Веллферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	Гаммаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	Генферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	Интераль	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	Интрон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	Реальдирон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	Реаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	Роферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 110 Р	
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>							
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b>							
<b>Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.</b>							
150111	Phadiatop. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), качественное определение	Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 770 Р	
150112	Phadiatop infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), качественное определение	Сбалансированная смесь для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2 350 Р	
<b>Общедиagnostические аллергологические исследования.</b>							
153000	Иммуноглобулин E общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	Ig E общий, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	570 Р	NEW
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	ECP, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 090 Р	NEW
152000	Триптаза	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	2 600 Р	NEW
<b>Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>							
154300	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	6 420 Р	NEW
154302	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; i6, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	5 940 Р	NEW
154301	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Полынь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	5 895 Р	NEW

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
154303	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	5 355 Р	NEW
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; с74, Желатин, Ig E; с8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	4 180 Р	NEW
<b>Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).</b>							
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов.</b>							
<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx1, Пыльца злаковых трав, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, плевел многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153351	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимopheевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx3, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый, плевел многолетний, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153352	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx4, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинорой пальчатый (g2, Cynodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алеппское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка замётная (g17, Paspalum notatum). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx6, Пыльца злаковых трав, Ig E: свинорой пальчатый, плевел многолетний, сорго алеппское, костер безостый, бухарник шерстистый, гречка замётная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153354	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	wx5, Пыльца сорных трав, Ig E: амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник обыкновенный, одуванчик лекарственный, золотарник обыкновенный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153355	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	tx5, Пыльца деревьев, Ig E: ольха серая, лещина обыкновенная, вяз толстолистный, ива козья, тополь дельтовидный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153356	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	tx6, Пыльца деревьев, Ig E: клён ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб белый, орех грецкий.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153400	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (e213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ex72, Перья птиц, Ig E: попугайчик волнистый, канарейка домашняя, попугайчик длиннохвостый, попугай, амадина японская	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153401	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	hx2, Домашняя пыль, Ig E: Hollister-Stier Labs., Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynchos), индейки (e 89, Meleagris gallopavo). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ex71, Постельное перо, Ig E: гуся, курицы, утки, индейки	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153403	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	mx1, Микроскопические грибы, Ig E: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
153404	mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	mх2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>							
153450	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx5, Детская пищевая панель № 1, Ig E: яичный белок, молоко коровье, треска атлантическая, пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153451	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx27, Детская пищевая панель № 2, Ig E: треска атлантическая, пшеница, соя, фундук.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153452	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx20, Зерновые, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153453	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx1, Орехи, Ig E: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx2, Рыба и морепродукты, Ig E: треска атлантическая, креветки, мидия синяя, тунец желтопёрый, лосось атлантический	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisiaca), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx15, Фрукты, Ig E: апельсин, яблоко, банан, персик.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 350 Р	NEW
<b>Определение индивидуальных аллергенов.</b>							
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g13, Бухарник шерстистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153501	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g17, Гречка замётная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g3, Ежа сборная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g1, Колосок душистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g11, Костер безостый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g202, Кукуруза обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g16, Лисохвост луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g8, Мятлик луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g14, Овес посевной, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g4, Овсяница луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g5, Плевел многолетний, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153511	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g9, Полевица побегоносная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g15, Пшеница посевная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g12, Рожь посевная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153514	g2, Свиной пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g2, Свиной пальчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g10, Сорго алеппское, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153516	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g6, Тимофеевка луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153517	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g7, Тростник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g201, Ячмень обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w82, Амарант, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153551	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w1, Амброзия высокая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153552	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w12, Золотарник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153553	w15, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w15, Лебеда чечевицевидная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153554	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w10, Марь белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153555	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w7, Нивяник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153556	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w8, Одуванчик лекарственный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153557	w9, Подорожник ланцетовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w9, Подорожник ланцетовидный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w204, Подсолнечник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153559	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w6, Полынь обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153560	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w5, Полынь горькая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153561	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w206, Ромашка аптечная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153562	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w23, Щавель конский, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153600	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t19, Акация длиннолистная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153601	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t3, Береза бородавчатая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153602	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t205, Бузина черная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153603	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t5, Бук крупнолистный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153604	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t8, Вяз американский, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153605	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t45, Вяз толстолистный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153606	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t7, Дуб белый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153607	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t201, Ель обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153608	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t12, Ива козья, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153609	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t203, Каштан конский, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153610	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t1, Клен ясенелистный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153611	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t4, Лещина обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153612	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t208, Липа мелколистная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153613	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t57, Можжевельник виргинский, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153614	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t2, Ольха серая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153615	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t11, Платан кленолитный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153616	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t55, Ракитник метельчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153617	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t14, Тополь дельтовидный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153618	t70, Шелковица белая ( <i>Morus alba</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t70, Шелковица белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153619	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t15, Ясень американский, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153620	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t25, Ясень высокий, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153650	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e201, Канарейка домашняя, оперение, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153651	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e1, Кошка, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153652	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e3, Лошадь, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153653	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e6, Морская свинка, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153654	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e213, Попугай, оперение, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
153655	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e5, Собака, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153656	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e84, Хомяк, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153657	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e208, Шиншилла, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153700	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d2, Dermatophagoides farinae, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153701	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153702	i8, Моль (Bombyx mori), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i8, Моль, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i73, Мотыль, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153704	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i6, Таракан рыжий, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153705	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i3, Яд осы обыкновенной, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153706	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i4, Яд полиста, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153707	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i1, Яд пчелы медоносной, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i75, Яд шершня обыкновенного, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153750	m6, Alternaria alternata, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m6, Alternaria alternata, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153751	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m3, Aspergillus fumigatus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153752	m207, Aspergillus niger, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m207, Aspergillus niger, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153753	m7, Botrytis cinerea, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m7, Botrytis cinerea, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153754	m2, Cladosporium herbarum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m2, Cladosporium herbarum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153755	m4, Mucor racemosus, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m4, Mucor racemosus, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153756	m1, Penicillium notatum, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m1, Penicillium notatum, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153800	p4, Анизакида (Anisakis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p4, Анизакида, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
153801	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p1, Аскарида, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153850	f88, Баранина (Ovis spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f88, Баранина, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153851	f27, Говядина (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f27, Говядина, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153852	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f284, Мясо индейки, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153853	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f83, Мясо курицы, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153854	f26, Свинина (Sus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f26, Свинина, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f1, Яичный белок, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153856	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f75, Яичный желток, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f2, Молоко коровье, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f300, Молоко козье, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f82, Сыр с плесенью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f81, Сыр Чеддер, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f258, Кальмар, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f23, Краб, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f24, Креветки, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f41, Лосось атлантический (сёмга), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW



000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
153954	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f37, Мидия синяя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153955	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f3, Треска атлантическая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153956	f40, Тунец желтопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f40, Тунец желтопёрый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
153957	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f204, Форель радужная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154000	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f18, Американский орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154001	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f13, Арахис, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f79, Глютен, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154003	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f12, Горох, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154004	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans spp.</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f256, Грецкий орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 300 Р	NEW
154005	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f11, Гречиха (крупя гречневая), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154006	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f36, Кокосовый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154007	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f8, Кукуруза, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154008	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f333, Льняное семя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154009	f224, Маковое семя ( <i>Paraver somniferum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f224, Маковое семя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154010	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f20, Миндаль, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154011	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f7, Овес, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154012	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f202, Орех кешью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154013	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f4, Пшеница, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154014	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f9, Рис, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154015	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f5, Рожь, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154016	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f14, Соя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154017	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f203, Фисташки, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154018	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f17, Фундук, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154019	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f6, Ячмень, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154050	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f216, Капуста, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154051	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f35, Картофель, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154052	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f48, Лук репчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154053	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f31, Морковь, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154054	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f218, Перец сладкий (паприка), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154055	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f227, Свекла сахарная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154056	f85, Сельдерей ( <i>Arium graveolens</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f85, Сельдерей, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154057	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f25, Томат, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154058	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f225, Тыква, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154059	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f47, Чеснок, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154060	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f214, Шпинат, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154100	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f96, Авокадо, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154101	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f210, Ананас, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154102	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f33, Апельсин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154103	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f92, Банан, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
154104	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f209, Грейпфрут, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154105	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f94, Груша, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154106	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f87, Дыня, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154107	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f84, Киви, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154108	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f44, Клубника (земляника), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154109	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f208, Лимон, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154110	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f302, Мандарин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154111	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f294, Маракуйя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154112	f293, Папайя (Carica papaya), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f293, Папайя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154113	f95, Персик (Prunus persica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f95, Персик, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
154114	f49, Яблоко (Malus x domestica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f49, Яблоко, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	630 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154150	f234, Ваниль (Vanilla planifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f234, Ваниль, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154151	f45, Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f45, Дрожжи пекарские, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154152	f93, Какао (Theobroma cacao), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f93, Какао, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154153	f221, Кофе (Coffea spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f221, Кофе, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154154	f247, Мед, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f247, Мед, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154155	f86, Петрушка (Petroselinum crispum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f86, Петрушка, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154156	f222, Чай (Theaceae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f222, Чай, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154200	c6, Амоксициллин (Amoxicilloyl), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c6, Амоксициллин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154201	c74, Желатин (Gelatin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c74, Желатин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154202	c1, Пенициллин (Penicilloyl G), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c1, Пенициллин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154203	c2, Пенициллин V (Penicilloyl V), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c2, Пенициллин V, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154204	c8, Хлоргексидин (Chlorhexidine), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c8, Хлоргексидин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
154250	k82, Латекс (Hevea brasiliensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k82, Латекс, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
154251	k80, Формальдегид/формалин (Formaldehyde/Formalin), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k80, Формальдегид/формалин, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	680 Р	NEW
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.</b>							
<b>Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.</b>							
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153100	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t215, Береза, rBet v 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153101	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t221, Береза, rBet v 2, rBet v 4 (минорные), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153102	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w230, Амброзия, nAmb a 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153103	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w231, Полынь, nArt v 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153104	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w233, Полынь, nArt v 3 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153105	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b (мажорные), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153106	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g214, Тимофеевка rPhl p7, rPhl p12 (минорные), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153150	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e94, Кошка, rFel d 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e220, Кошка, альбумин сыворотки, nFel d2, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
153152	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e101, Собака, rCan f 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153153	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e102, Собака, rCan f 2 (минорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153154	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e221, Собака, альбумин сыворотки, nCan f 3, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153200	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.</b>							
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>							
153250	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f422, Арахис, rAra h 1 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153251	f423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 2 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f423, Арахис, rAra h 2 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153252	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 3 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f424, Арахис, rAra h 3 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153253	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 9 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f427, Арахис, rAra h 9 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153254	f470, Пшеница, омега-5 глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f470, Пшеница, омега-5 Глиадин, rTri a 19 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153255	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f353, Соя, rGly m 4 (термолабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153256	f233, Яйцо, овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f233, Овомукоид, nGal d 1 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153257	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153258	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d3 (нативный, термолабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f323, Кональбумин, nGal d3 (термолабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153259	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d4 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k208, Лизоцим, nGal d4, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153260	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp s 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f355, Карп, rCyp s 1 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
153261	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f78, Казеин, nBos d 8 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 990 Р	NEW
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.</b>							
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	550 Р	
151000	Эозинофильный катионный белок	ЕСР	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	890 Р	
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа; мазок с конъюнктивы	-	1-2 к.д.	525 Р	
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE</b>							
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	Скрининг аллергенов трав №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Скрининг аллергенов трав №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №3	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №4	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Скрининг аллергенов трав №6	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Скрининг аллергенов растений	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	Скрининг бытовых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	899 Р	
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Скрининг аллергенов постельного пера	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	899 Р	
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	899 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.	1-2 к.д.	1 320 Р	
<b>Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>							
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Орехи	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Рыба	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Овощи	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 350 Р	
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	Мясо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Фрукты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150117	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	Скрининг зерновых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 350 Р	
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Детская пищевая панель №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Детская пищевая панель №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 350 Р	
150111	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), качественное определение	Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 770 Р	
150112	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), качественное определение	Сбалансированная смесь для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	2 350 Р	
<b>Профессиональные аллергены, определение специфических IgE</b>							
150401	Латекс	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150402	Формальдегид/формалин	Формальдегид/ формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
<b>Гельминты, определение специфических IgE</b>							
150501	Аскарида	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150503	Анизакида	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
<b>Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>							
150601	Пенициллин G	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150602	Пенициллин V	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150603	Амоксициллин	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	750 Р	
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	750 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.	1-4 к.д.	1 370 Р	
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 370 Р	
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	750 Р	
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	750 Р	
<b>Аллергены животных, определение специфических IgE</b>							
150201	Эпителий и перхоть кошки	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150202	Шерсть собачья	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150203	Эпителий собачий	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150204	Оперение канарейки	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150205	Оперение попугая	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150206	Эпителий хомяка	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150207	Шерсть верблюда	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150216	Перхоть лошади	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150217	Эпителий шиншиллы	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150208	Таракан (рыжий)	Таракан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150209	Морская свинка	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150211	Дафния (водяная блоха)	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150212	Моль	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150213	Яд пчелы домашней	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150214	Яд осы обыкновенной	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150215	Яд шершня	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
<b>Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>							
150301	Яичный белок	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150302	Яичный желток	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150303	Коровье молоко	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150304	Козье молоко	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150305	Швейцарский сыр	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150306	Сыр с плесенью	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150307	Сыр Чедер	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150308	Сыр Эдамский	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150309	Пшеница	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150310	Рожь	Ржаная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150311	Овес	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150312	Глютен	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150313	Соя	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150314	Арахис	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150315	Фундук	фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150316	Грецкий орех	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150317	Миндаль	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150318	Треска	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150319	Крабы	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150320	Креветки	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150321	Синяя мидия	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150322	Тунец	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150323	Лосось	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150324	Свинина	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150325	Говядина	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150326	Баранина	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150327	Индейка	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150328	Мясо утки	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150329	Мясо гуся	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150330	Мясо курицы	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150331	Шпинат	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150332	Сельдерей	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150333	Кабачок	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	570 Р	
150334	Сладкий перец	Стручковый перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150335	Морковь	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
150336	Картофель	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150337	Томаты	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150338	Апельсин	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150339	Мандарин	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150340	Ананас	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150341	Киви	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150342	Клубника (земляника)	Клубника	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150343	Яблоко	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150344	Персик	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150345	Банан	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150346	Шоколад (какао)	Шоколад	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	570 Р	
150347	Мед	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150351	Молоко кипяченое (коровье)	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150352	Рис	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150353	Гречиха	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150354	Кукуруза	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150355	Горох	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150357	Хек	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150358	Кальмар тихоокеанский	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150359	Петрушка	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150360	Тыква	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150361	Авокадо	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150362	Грейпфрут	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150363	Лимон	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150364	Дыня	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150365	Груша	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150366	Сахарная свекла	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150367	Мак	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150368	Ваниль	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150369	Зерна кофе	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	655 Р	
150370	Листья чая	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	655 Р	
150350	88 пищевых аллергенов	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	20 590 Р	
150349	192 пищевых аллергена	192 пищевых аллергена	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	34 990 Р	
<b>Определение специфических IgG</b>							
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	15 350 Р	
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	21 500 Р	
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	36 500 Р	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
180008	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	Абакавир. Прогноз появления РГЧ	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	1 490 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.	5-12 к.д.	1 650 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
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.	5-12 к.д.	2 120 Р	
180011	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.	5-12 к.д.	3 740 Р	
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	2 930 Р	
180013	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 ( K23E, C>T); PPARG ( P12A, C>G); TCF7L2 ( IVS3, C>T); TCF7L2 ( IVS4, G>T)	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	5 050 Р	
180014	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 ( - 675, 5G>4G)	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4 050 Р	
180015	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA ( -5T>C), GP1BA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4 350 Р	
180016	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4 350 Р	
180020	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 ( G16R, G>A); AGT ( T207M, C>T); AGT ( M268T, T>C); AGTR1 ( A1666C, A>C); NOS3 ( D298E, T>G)	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	4 350 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.	5-12 к.д.	3 890 Р	
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.	5-12 к.д.	4 590 Р	
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.	5-12 к.д.	4 590 Р	
180033	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T)	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	15-22 к.д.	7 590 Р	NEW
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A (G482S G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок.	кровь с ЭДТА	генет.	15-22 к.д.	7 590 Р	NEW
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	1 750 Р	NEW
180036	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4G), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	6 590 Р	NEW
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 к.д.	3 990 Р	
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.	5-12 к.д.	3 945 Р	
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА</b> (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. Врач-генетик описывает результат после готовности генетического исследования.)							
181010	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	Заключение врача - «Система свертывания крови».	-	-	10 к.д.	650 Р	



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
181011	Заключение врача генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	Заключение врача - «Рак молочной железы и яичников».	-	-	10 к.д.	650 Р	
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»		-	-	10 к.д.	650 Р	
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	Заключение врача - «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа».	-	-	10 к.д.	650 Р	
181014	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	Заключение врача - «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	10 к.д.	650 Р	
181030	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181031	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181032	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	10 к.д.	650 Р	
181035	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	10 к.д.	650 Р	NEW
181036	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	Заключение врача генетика к услуге «Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности»	-	-	10 к.д.	650 Р	NEW
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	10 к.д.	650 Р	
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Цитогенетические исследования*</b>							
<b>*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.</b>							
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	12-24 к.д.	6 705 Р	
190205	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	16 975 Р	
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)</b>							
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	23 715 Р	
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДиДжорджи (22q11.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	

0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>					180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>					390 Р	
<b>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</b>							
код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))		кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	9 950 Р	

к.д. - календарный день  
п.кол - полуколичественный  
кол. - количественный  
кач. - качественный

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

**\*\*\* Исследования в режиме СИТО:**

- срок выполнения исследований в режиме «Срочно» (СИТО) 3 - 5 часов;
- стоимость исследований удваивается;
- исследования выполняются в некоторых офисах, подробнее <http://www.cmd-online.ru/>;

**результаты могут быть по запросу пациента по факсу или электронной почте;**

- 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, эндометриоидные; 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)**

Иммунопатологические 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-эндокринные (АПУД-система) опухоли.

**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, мед, 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), семя подсолнуха (отварное), банан, капуста брокколи (отварная), баклажан, рыба обжаренная, курица (отварная), свинина (отварная и жареная) отварная, свиной



0000001	<b>ВЗЯТИЕ КРОВИ</b>		180 Р	
	<b>ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА</b>		390 Р	

**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	Примечание
	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 (красный перец (чили), красный стручковый сладкий перец (паприка), кайенский перец, душистый перец, перец чили), смесь перцев горошком, смесь специй №2 (лавровый лист, укроп пахучий, петрушка, корень петрушки), candida albicans, ascaris						

**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, мелисса, 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, каровит (плоды рожкового дерева), семя льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу (соевый творог), пшеничная мука, гриб шиитаке, шампиньон, грибы лисички, белый гриб, аскарида, дрожжи, candida albicans, хмель и солод, кофе, какао, ромашковый чай, чай с перечной мятой, черный чай, зеленый чай, кленовый сироп, уксус бальзамический, аспартам, глутамат, мёд, тростниковый сахар, шоколад, ваниль, сахар

**Дополнение к прейскуранту (программы обследований)**
**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ</b>							
300015	Серологическая диагностика для госпитализации	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 400 Р	
300127	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 580 Р	
300030	Хирургическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	5 290 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.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), 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), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	1-2 к.д.	6 080 Р	
300031	Терапевтическая госпитализация	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	3 920 Р	
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>							
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 к.д.	2 140 Р	
300133	Биохимическое обследование	Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 к.д.	3 100 Р	



**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300045	Лабораторное обследование	АЛТ, АСТ, ГГТ, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Холестерин общий, Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа, Железо, Са <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой	22	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА	1 к.д.	4 400 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ</b>							
300006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	кровь с цитратом NA	1 к.д.	1 490 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>							
300007	Риск атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	940 Р	
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	3-5 к.д.	3 100 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>							
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 270 Р	
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 270 Р	
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 к.д.	850 Р	
<b>ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА</b>							
300013	Гормональный статус мужской	ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 710 Р	
300014	Гормональный статус женский	ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 570 Р	
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)	1 к.д.	3 000 Р	
300105	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 140 Р	
300106	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 150 Р	
<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>							
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)	1-4 к.д.	3 040 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)	1-2 к.д.	2 000 Р	

**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300157	Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная)	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.)	8	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	4 025 Р	
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)	1-4 к.д.	5 310 Р	
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	1-3 к.д.	3 110 Р	
300124	Будущий папа (расширенная программа)	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema 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	1-4 к.д.	6 620 Р	

**ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ**

300109	Лабораторное обследование беременных в 1, 3 триместре и при постановке на учет на любом сроке	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgM (кач.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgM (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови + Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи, Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	27	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча + мазок из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	7 640 Р	
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.), микроскопическое	23	мазок из влагалища + соскоб из урогенитального тракта + мазок из влагалища и цервикального канала	1-3 к.д.	2 780 Р	
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 Na	1 к.д.	1 200 Р	



**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ</b>							
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 600 Р	
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFIA)	АФП, свободный b-ХГЧ, свободный эстриол	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 765 Р	
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 600 Р	
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3 550 Р	
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3 950 Р	
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	PAPP-A, свободный b-ХГЧ	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3 700 Р	

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА**

**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
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	1-2 к.д.	1 420 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 влагалища и цервикального канала	16	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	1-2 к.д.	1 680 Р	
310003	Флороценоз и НСМТ	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	1-2 к.д.	1 920 Р	
310004	Флороценоз и НСМТ 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 влагалища и цервикального канала	20	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	1-2 к.д.	2 300 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
170001	Комплексное исследование ИППП	ДНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кол.)	4	соскоб из уrogenитального тракта	1-3 к.д.	930 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 уrogenитального тракта; моча	1-3 к.д.	1 900 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 уrogenитального тракта	1-3 к.д.	2 580 Р	



**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
000005	Комплексное исследование ИППП методом NASBA	PHK C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кач.)	4	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	1-2 к.д.	4 405 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 к.д.	4 120 Р	
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	1 520 Р	
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	710 Р	
300095	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3 550 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 к.д.	1 500 Р	

**ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА**

300020	Гастропанель (скрининг) **	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H.pylori IgG	5	кровь (сыворотка)	2-8 к.д.	4 575 Р	
300021	Гастропанель **	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H.pylori IgG	6	кровь (сыворотка)	2-8 к.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)	1-2 к.д.	1 470 Р	
300010	Первичная диагностика гепатитов	Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	7	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2 880 Р	
300012	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо́й (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 860 Р	

**ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК**

300027	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 к.д.	2 400 Р	
--------	-------------------------------	---	----	--------------------------	--------	---------	--

**ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

300062	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 640 Р	
--------	--	---	---	-------------------	----------	---------	--

**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 640 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)	3-5 к.д.	7 550 Р	
<b>ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)</b>							
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	1-2 к.д.	760 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	19	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная)	1-2 к.д.	4 560 Р	
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 к.д.	690 Р	
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	2 390 Р	
300083	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 к.д.	790 Р	
300084	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП–холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	1-6 к.д.	5 280 Р	
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 к.д.	1 210 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 к.д.	1 210 Р	



**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом Na	1 к.д.	190 Р	

**ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

300025	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высококчувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3 780 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	1-2 к.д.	4 620 Р	
300096	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-3 к.д.	2 510 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	1-6 к.д.	1 900 Р	
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	1 990 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)	1-6 к.д.	3 680 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)	1-2 к.д.	3 690 Р	
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высококчувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-О, Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.), Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	3 110 Р	

**ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

300029	Диагностика остеопороза* **	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps, P1NP *, Кальцитонин **	7	кровь (сыворотка)	1 к.д.	5 660 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	1-2 к.д.	2 130,0 Р	
--------	--	--	----	----------------------------------	----------	-----------	--

**ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
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)	1-4 к.д.	3 490 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)	1-4 к.д.	1 730 Р	

**ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ**

300049	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	28	кровь (сыворотка)	4-7 к.д.	1 020 Р	
300051	Серологическая диагностика боррелиоза (иммуночип)	Anti-Borrelia, IgM: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii; Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	56	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	4-7 к.д.	1 410 Р	

**ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ**

300034	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	820 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 с перианальных складок	1 к.д.	1 500 Р	
300036	Здоровый ребенок (расширенная программа)	Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, Альфа-амилаза, 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.), Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Общий анализ кала, Анализ кала на яйца гельминтов, Соскоб на энтеробиоз, количественное определение	25	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на энтеробиоз	1-4 к.д.	8 070 Р	



**Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)**

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	Примечание
300037	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG (кач.), Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA (кач.), Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кол.), Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (кол.), Anti-Bordetella pertussis и Anti-Bordetella parapertussis (п.кол.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, количественное определение	8	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1-4 к.д.	3 330 Р	

**ДИАГНОСТИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕМЕЙНОГО ПЕРСОНАЛА**

300033	Домашний персонал	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (кач.), Anti-HBs (кол.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), 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.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Анализ кала на яйца гельминтов, ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis, количественное определение	20	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб (урогенитальный)	1-4 к.д.	7 970 Р	
--------	-------------------	--	----	---	----------	---------	--

**ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА**

300140	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	1-5 к.д.	4 435 Р	
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca <sup>2+</sup> , магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	6-11 к.д.	6 630 Р	
300147	Формула стройности	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	15	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	15-22 к.д.	8 990 Р	

\*\* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия, перенести в пробирку с крышкой-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).