

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«КАЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ»

420015, г. Казань, ул. Б.Красная, д. 67.

Тел. тел.: (843) 236-67-21

e-mail: kniem@mail.ru

http://www.kznknkiem.ru/

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора



В.Б. Зиатдино

Прейскурант лабораторных исследований

Прейскурант вступает в действие 23.05.2022 г. для ФБУН ЦНИИЭМ Роспотребнадзора по адресу ул. Большая Красная 67, Казань

Главный бухгалтер КНИИЭМ Роспотребнадзора

Заведующий специализированной консультационно-диагностической поликлиникой КНИИЭМ Роспотребнадзора

З.Р. Шакурова

Р.А. Миннибаев

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Общеклиническое исследование крови								
110006	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	Клинический анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	743 Р		
110007	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	363 Р		
110008	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	545 Р		
110012	СОЭ	СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	1 к.д.	242 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.	506 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.	330 Р		
110018	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	539 Р		
110023	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	798 Р		
110024	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	600 Р		
110025	СОЭ	СОЭ	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	297 Р		
110026	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	561 Р		
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.	385 Р		
110028	Ретикулоциты	Ретикулоциты	кровь (капиллярная)	кол.	1 к.д.	418 Р		
Общеклиническое исследование мочи								
110101	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи, ОАМ	моча (утренняя порция)	кол.	1 к.д.	352 Р		
110102	2-х стаканная проба	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	462 Р		
110103	3-х стаканная проба	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 к.д.	517 Р		
110105	Анализ мочи по Зимницкому	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 к.д.	715 Р		
110106	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 к.д.	391 Р		
Общеклиническое исследование кала								
110201	Общий анализ кала	Копрограмма	кал	кач.	1 к.д.	605 Р		
110202	Кал на скрытую кровь (без диеты)	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 к.д.	451 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.	1 925 Р		
110203	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	Анализ кала на я/г и цисты простейших	кал	кач.	1 к.д.	462 Р		
110209	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Paraser	Анализ кала на я/г и цисты простейших, Paraser	кал	кач.	1 к.д.	715 Р		
110204	Соскоб на энтеробиоз	Соскоб на э/б	соскоб с перianальных складок	кач.	1 к.д.	429 Р		
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ								
110001	Группа крови +Rh фактор	Группа крови +Rh фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1 к.д.	748 Р		
110003	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Антитела к антигенам эритроцитов	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 к.д.	809 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.	985 Р		
110016	Антиген системы Kell (K)	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	1-2 к.д.	1 023 Р		
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
100001	Фибриноген	Фибриноген (Fibrinogen)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	380 Р		
100002	Протромбин + МНО	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (МНО, International Normalized Ratio)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	385 Р		
100003	Антитромбин III	Антитромбин III (Antithrombin III)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	528 Р		
100004	АЧТВ	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	297 Р		
100005	Тромбиновое время	Тромбиновое время (Thrombin Time)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	385 Р		
100006	Волчаночный антикоагулянт	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus Anticoagulant)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	1 056 Р		
100007	D - димер	D - димер (D-dimer)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1 к.д.	1 496 Р		
100013	Протеин С	Протеин С (Protein C)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1-8 к.д.	2 112 Р		
100014	Протеин S	Протеин S (Protein S)	замороженная плазма (цитрат натрия)**	кол.	1-8 к.д.	2 420 Р		

000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ								
Субстраты								
090001	Общий белок	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	292 Р		
090002	Альбумин	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	341 Р		
090003	Белковые фракции	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	539 Р		
090081	Общий белок + белковые фракции	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	539 Р		
090004	Креатинин	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090080	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Креатинин, СКФ по Кокрофту - Голту	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	358 Р		
090005	Мочевина	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090006	Мочевая кислота	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	297 Р		
090007	Билирубин общий (ТВ)	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090008	Билирубин прямой (ДВ)	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090009	Холестерин общий	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090010	ЛПВП-холестерин	ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	319 Р		
090011	ЛПНП-холестерин	ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	319 Р		
090061	ЛПОНП - холестерин	ЛПОНП - холестерин (липопротеинов очень низкой плотности)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	616 Р		
090057	Липопротеин (а)	ЛП(а) Lipoprotein (a)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 540 Р		
090046	Аполипопротеин А1 (АpoА1)	Апо-А1 (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	649 Р		
090047	Аполипопротеин В (АpoВ)	Апо-В (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	649 Р		
090012	Триглицериды	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	303 Р		
090037	Глюкоза	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом натрия	коп.	1 к.д.	270 Р		
090051	Молочная кислота (лактат)	Лактат (Lactate)	плазма (флюорид натрия)*	коп.	1 к.д.	803 Р		
090042	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HbA1C	кровь с ЭДТА	коп.	1-2 к.д.	682 Р		
090044	Фруктозамин	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	827 Р		
Ферменты								
090014	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	АЛТ (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	275 Р		
090015	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	АСТ (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	275 Р		
090016	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	ГГТ (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090017	Щелочная фосфатаза (ALCP)	ЩФ (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090018	Кислая фосфатаза	КФ (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	363 Р		
090026	Холинэстераза	ХЭ (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	391 Р		
090020	Альфа-амилаза	α-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	369 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
090048	Амилаза панкреатическая	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	413 Р		
090025	Липаза	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	462 Р		
090019	Лактатдегидрогеназа (LDH)	ЛДГ (Lactate dehydrogenase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	286 Р		
090023	ЛДГ 1-ая фракция (α-NBDH)	ЛДГ-1 (Lactate dehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	385 Р		
090021	Креатинкиназа	КК (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	418 Р		
090022	Креатинкиназа-МВ	КК-МВ (Creatine Kinase-MB)	кровь (сыворотка)	коп.	5-6 часов****	нет		Только СИТО
090084	Пепсиноген-I	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	коп.	2-8 к.д.	1 925 Р		
090085	Пепсиноген-II	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	коп.	2-8 к.д.	1 925 Р		
090086	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	коп.	2-8 к.д.	3 850 Р		
090088	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет	-	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	343 Р		
060901	Гастрин	Гастрин (Gastrin)	замороженная сыворотка**	коп.	1-2 к.д.	930 Р		
Специфические белки								
090059	С-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	СРБ, C-Reactive Protein	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	550 Р		
090040	Ревматоидный фактор RF	РФ, Rheumatoid factor	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	550 Р		
090041	Антистрептолизин-0 Asl-0	АСЛ-О, Anti-streptolysin 0	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	550 Р		
090053	Гаптоглобин	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	891 Р		
090054	Церулоплазмин	Церулоплазмин (Copperplasmin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	699 Р		
060109	Гомоцистеин	Гомоцистеин	плазма (гомоцистеин)	коп.	1 к.д.	1 821 Р		
090070	Цистатин С	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	коп.	3-5 к.д.	2 640 Р		
090071	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	A-1-AGP, орозомукоид, (Alpha1-Acid glycoprotein)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	2 929 Р		
090072	Альфа -1 антитрипсин	A-A1-AT (Alpha1-antitrypsin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	2 145 Р		
090028	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	ОЖСС (Total iron-binding capacity, TIBC)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	396 Р		
090052	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	НЖСС (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	352 Р		
090031	Ферритин	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	693 Р		
090032	Трансферрин	Трансферрин (Transferrin saturation)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	655 Р		
090083	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	коп.	3-5 к.д.	2 189 Р		
090024	Миоглобин	Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	коп.	5-6 часов****	нет		Только СИТО
090045	Тропонин I (Высокочувствительный метод)	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	кровь (сыворотка)	коп.	5-6 часов****	нет		Только СИТО
090089	Прокальцитонин (PCT)	-	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	3 700 Р		
090079	Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NTProBNP)	NTProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide	кровь (сыворотка)	коп.	1-5 к.д.	3 289 Р		
090055	Альфа-2 макроглобулин	α-2 макроглобулин (alpha-2 Macroglobulin)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	842 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Неорганические вещества								
090027	Железо	Железо (Ferrum)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	292 Р		
090033	Кальций	Кальций (Calcium)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	281 Р		
090036	Ca2+/Na+/K+/Cl-	Ca2+/Na+/K+/Cl-, Кальций /Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	693 Р		
090068	Ca2+	Ca2+, кальций	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	484 Р		
090069	Na+/K+/Cl-	Na+/K+/Cl-, Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	402 Р		
090034	Фосфор	Фосфор (Phosphorus)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	297 Р		
090035	Магний	Магний (Magnesium)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	341 Р		
090043	Цинк	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	369 Р		
Диагностика хронического злоупотребления алкоголем								
240013	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	-	кровь (сыворотка)	коп.	4-6 к.д.	2 950 Р		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ								
240100	Эверолимус	-	кровь с ЭДТА	коп.	5-7 к.д.	3 300 Р		
240101	Сиролимус	-	кровь с ЭДТА	коп.	5-7 к.д.	2 450 Р		
240109	Циклоспорин	-	кровь с ЭДТА	коп.	1-4 к.д.	2 299 Р		
240110	Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	1 568 Р		
240128	Такролимус	-	кровь с ЭДТА	коп.	1-4 к.д.	1 969 Р		
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА								
Скрининговые тесты								
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.	2 530 Р		
240131	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	моча	кач.	1 к.д.	2 255 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.	2 035 Р		
240231	Котинин (никотин)	Котинин (никотин)	моча	кач.	1 к.д.	308 Р		
Подтверждающие тесты								
240250	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	Опиаты: морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	моча	коп.	5-7 к.д.	1 964 Р		
240251	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	Амфетамин и его производные: амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	моча	коп.	5-7 к.д.	1 964 Р		
240252	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	моча	коп.	5-7 к.д.	1 964 Р		
240253	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэгонин, бензоилэгонин, этилэгонин. Подтверждающий тест.	Кокаин и его метаболиты: кокаин, метилэгонин, бензоилэгонин, этилэгонин. Подтверждающий тест.	моча	коп.	5-7 к.д.	1 785 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
240254	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	Бензодиазепины: диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1 964 Р		
240255	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	Барбитураты: фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	моча	кол.	5-7 к.д.	1 964 Р		
240256	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест.	моча	кач.	5-7 к.д.	4 389 Р		
240271	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	моча	кол.	5-7 к.д.	4 510 Р		
240300	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.	кровь с ЭДТА; моча	кач.	5-7 к.д.	4 510 Р		
Витамины								
090029	Витамин В 12 (Цианокобаламин)	В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	935 Р		
090078	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	2 178 Р		
090030	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота (Folic acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 012 Р		
080006	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 969 Р		
Маркеры остеопороза								
080001	Остеокальцин	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	1 045 Р		
080003	CrossLaps	CrossLaps (CrossLaps)	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	1 353 Р		
080004	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	2 122 Р		
Метаболиты								
090049	Эритропоэтин	EPO (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 480 Р		
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ								
Субстраты								
090109	Общий белок	Общий белок (Protein total)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	292 Р		
090125	Общий белок	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	292 Р		
090112	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	Альбумин (микроальбумин, mAlb)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	462 Р		
090126	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	781 Р		
090101	Креатинин	Креатинин (Creatinine)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	281 Р		
090102	Мочевина	Мочевина (Urea)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	281 Р		
090103	Мочевая кислота	Мочевая кислота (Uric acid)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	297 Р		
090106	Глюкоза	Глюкоза (Glucose)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	286 Р		
090124	Глюкоза	Глюкоза	моча (разовая порция)	кол.	1 к.д.	286 Р		
110104	Проба Реберга	Проба Реберга	моча (суточная) + кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	358 Р		
Ферменты								
090108	Альфа-амилаза	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	352 Р		
Неорганические вещества								
090104	Фосфор	Фосфор (Phosphorus)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	347 Р		
090105	Магний	Магний (Magnesium)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	308 Р		
090107	Кальций	Кальций (Calcium)	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	308 Р		
090110	Na+K+Cl-	Na+K+Cl- / Натрий/Калий / Хлор	моча (суточная)	кол.	1 к.д.	813 Р		
090121	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	ДПИД	моча	кол.	3-5 к.д.	1 848 Р		
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ								
090302	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	Химический состав мочевого камня	мочевого камня или его фрагмент	-	4-6 к.д.	4 818 Р		
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА								
110207	Анализ кала на углеводы, полуколичественное исследование	Кал на углеводы	кал	п.кол.	1-2 к.д.	748 Р		
090202	Кальпротектин	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	кол.	1-5 к.д.	3 289 Р		
090203	Панкреатическая эластаза -1	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	кал	кол.	1-5 к.д.	2 618 Р		
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ)								
Исследование крови на микроэлементы								
230001	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4)	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	2 475 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.	3 025 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	3 575 Р		
230004	Золото	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230005	Кадмий	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230006	Кобальт	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230007	Марганец	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230008	Медь	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230009	Молибден	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230010	Мышьяк	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230011	Никель	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230012	Селен	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230013	Таллий	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230014	Ртуть	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230039	Свинец	Свинец	кровь с гепарином	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
Исследование волос на микроэлементы								
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.	7 194 Р		
230101	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	волосы	кол.	6-11 к.д.	5 137 Р		
230102	Литий	Литий	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230103	Бор	Бор	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230104	Алюминий	Алюминий	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230105	Кремний	Кремний	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230107	Хром	Хром	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230108	Марганец	Марганец	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230109	Кобальт	Кобальт	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230110	Никель	Никель	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230111	Мышьяк	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230112	Селен	Селен	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230114	Кадмий	Кадмий	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230116	Ртуть	Ртуть	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230117	Свинец	Свинец	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230118	Бериллий	Бериллий	волосы	кол.	6-11 к.д.	900 Р		
230119	Ванадий	Ванадий	волосы	кол.	6-11 к.д.	900 Р		
230120	Железо	Железо	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230121	Йод	Йод	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230122	Калий	Калий	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230123	Кальций	Кальций	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230124	Магний	Магний	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230125	Медь	Медь	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230126	Натрий	Натрий	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230127	Олово	Олово	волосы	кол.	6-11 к.д.	900 Р		
230128	Фосфор	Фосфор	волосы	кол.	6-11 к.д.	900 Р		
230129	Цинк	Цинк	волосы	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
Исследование ногтей на микроэлементы								
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.	7 194 Р		
230201	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Алюминий, Бериллий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Фосфор, Хром, Цинк	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	ногти	кол.	6-11 к.д.	5 137 Р		
230202	Литий	Литий	ногти	кол.	6-11 к.д.	990 Р		
230203	Бор	Бор	ногти	кол.	6-11 к.д.	990 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
230204	Алюминий	Алюминий	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230205	Кремний	Кремний	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230207	Хром	Хром	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230208	Марганец	Марганец	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230209	Кобальт	Кобальт	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230210	Никель	Никель	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230211	Мышьяк	Мышьяк	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230212	Селен	Селен	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230214	Кадмий	Кадмий	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230216	Ртуть	Ртуть	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230217	Свинец	Свинец	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230218	Бериллий	Бериллий	ногти	коп.	6-11 к.д.	900 Р		
230219	Ванадий	Ванадий	ногти	коп.	6-11 к.д.	900 Р		
230220	Железо	Железо	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230221	Йод	Йод	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230222	Калий	Калий	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230223	Кальций	Кальций	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230224	Магний	Магний	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230225	Медь	Медь	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230226	Натрий	Натрий	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230227	Олово	Олово	ногти	коп.	6-11 к.д.	900 Р		
230228	Фосфор	Фосфор	ногти	коп.	6-11 к.д.	900 Р		
230229	Цинк	Цинк	ногти	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
Исследование мочи на микроэлементы								
230015	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6)	моча	коп.	6-11 к.д.	3 025 Р		
230016	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таплий	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7)	моча	коп.	6-11 к.д.	3 080 Р		
230017	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таплий, Цинк	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13)	моча	коп.	6-11 к.д.	3 729 Р		
230018	Алюминий	Алюминий	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230019	Железо	Железо	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230020	Кадмий	Кадмий	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230021	Кобальт	Кобальт	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230022	Марганец	Марганец	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230023	Медь	Медь	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230024	Мышьяк	Мышьяк	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230025	Никель	Никель	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230026	Ртуть	Ртуть	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230027	Свинец	Свинец	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230028	Селен	Селен	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230029	Таплий	Таплий	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
230030	Цинк	Цинк	моча	коп.	6-11 к.д.	990 Р		
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
Фертильность и репродукция								
060001	ЛГ	ЛГ, Luteinizing hormone, LH	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	550 Р		
060002	ФСГ	ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	550 Р		
060003	Эстрадиол	Estradiol, E2	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	545 Р		
060004	Пролактин	Prolactin	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	545 Р		
060012	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	Определение фракций пролактина	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 210 Р		
060005	Прогестерон	Progesterone	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	561 Р		
060006	17-ОН -прогестерон	17-OH progesterone	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	765 Р		
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone	кровь (сыворотка)	коп.	1-4 к.д.	1 452 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
060008	Ингибин В	Inhibin B	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 к.д.	1 546 Р		
060009	Ингибин А	-	кровь (сыворотка)	кол.	11-13 к. д.	2 365 Р		
Пренатальная диагностика								
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.	935 Р		
060103	б-ХГЧ	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin, β-ХГЧ, бета-ХГЧ, b-ХГЧ, Total β-HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	545 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.	754 Р		
060104	Свободный эстриол	Estriol free, E3	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	671 Р		
060105	АФП	Альфа-фетопrotein (alpha-Fetoprotein, АФП)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	550 Р		
060108	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	4 279 Р		
Андрогены								
060201	ДГЭА-сульфат	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат, ДГЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561 Р		
060202	Тестостерон	Тестостерон общий (Testosterone total, TTST)	кровь (сыворотка)*	кол.	1 к.д.	556 Р		
060205	Свободный тестостерон	Свободный тестостерон (Free Testosterone, FRTST)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 265 Р		
060206	Дигидротестостерон	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1 562 Р		
060208	Андростендиола Глюкуронид	Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	кровь (сыворотка)	кол.	1-5 к.д.	1 562 Р		
060204	ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	605 Р		
060207	Андростендион	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 430 Р		
Функция щитовидной железы								
060301	T3	Трийодтиронин общий (T3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	567 Р		
060302	T4	Тироксин общий (T4 общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	567 Р		
060303	T3 свободный	Трийодтиронин свободный (T3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561 Р		
060304	T4 свободный	Тироксин свободный (T4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561 Р		
060305	ТТГ	Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, TCF, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	561 Р		
060306	ТГ (тиреоглобулин)	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	913 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.	792 Р		
Гормоны гипофиза								
060505	АКТГ	Адренкортикотропный гормон (кортикотропин, АКТГ, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	кровь с аprotинином	кол.	1-2 к.д.	946 Р		
060501	СТГ	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotrophic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH)	замороженная сыворотка**	кол.	1-2 к.д.	754 Р		
060503	Соматомедин - С	Соматомедин - С	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	1 452 Р		
Функция паращитовидных желез								
080002	Паратиреоидный гормон	ПТГ (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	935 Р		
080005	Кальцитонин	Кальцитонин (Calcitonin)	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	1 243 Р		
Функция поджелудочной железы								
060601	Инсулин	Инсулин (Insulin)	замороженная сыворотка**	кол.	1 к.д.	743 Р		
060603	Проинсулин	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	4-11 к.д.	2 156 Р		
060602	С- пептид	С- пептид (Connecting peptide, C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	671 Р		
Гормоны коры надпочечников								
060401	Кортизол	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	616 Р		
060407	Кортизол	Кортизол (Cortisol)	моча (суточная)	кол.	1-2 к.д.	1 012 Р		
Нейроэндокринная система								
060801	Альдостерон	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	677 Р		
060804	Ренин (прямой тест)	Ренин (прямой тест)**	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	3-5 к.д.	1 210 Р		
Другие гормоны								
060902	Лептин	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 155 Р		
ОНКОМАРКЕРЫ								
070001	ПСА общий	ПСА общий	кровь (сыворотка)	кол.	1 к.д.	633 Р		

код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
070002	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	ПСА свободный/ПСА общий. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 144 Р		
070003	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	РЭА	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	803 Р		
070004	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	СА 15-3	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	858 Р		
070005	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	СА 19-9	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	847 Р		
070006	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	СА 125	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	814 Р		
070014	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	HE 4	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 265 Р		
070009	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	СА 72-4	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 287 Р		
070010	Суфра 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Суфра-21-1	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 342 Р		
070011	NSE (Нейрон-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	NSE	кровь (сыворотка)*	коп.	1 к.д.	1 705 Р		
070008	β-2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	BMG	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 342 Р		
070012	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	SCC	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 705 Р		
070015	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	CgA	замороженная сыворотка**	коп.	1-6 к.д.	2 739 Р		
070016	Белок S 100 (S100 protein)	S 100	кровь (сыворотка)	коп.	3-5 к.д.	2 723 Р		
070007	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	UBC	моча	коп.	1-7 к.д.	3 069 Р		
070023	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	СА 242	кровь (сыворотка)	коп.	1-4 к.д.	990 Р		
070025	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	кап	коп.	2-11 к.д.	3 807 Р		
АУТОАНТИТЕЛА								
060701	Антитела к тиреоглобулину	Антитела к тиреоглобулину (AT-ТГ, антиТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies, (Thyroglobulin autoantibodies, Tg Autoantibody, Tg Ab, Anti-Tg), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	671 Р		
060702	Антитела к тиреопероксидазе	Антитела к тиреопероксидазе (AT-ТПО, антиТПО, микросомальные антитела, Thyroid peroxidase autoantibodies, Anti-TPO, TPO Ab), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	671 Р		
060717	Антитела к рецепторам ТТГ	Антитела к рецепторам ТТГ (AT-рТТГ, TSH receptor autoantibodies, AT-TTG), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-6 к.д.	1 645 Р		
060725	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	-	кровь (сыворотка)	п.коп.	11-13 к. д.	3 201 Р		
060726	Антитела к эндомизию (EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	Антитела к эндомизию (Anti-Endomysial Antibodies, EMA), Ig A и Ig G, суммарное полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. коп.	11-13 к.д.	1 276 Р		
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA) IgG	Антитела к двухспиральной ДНК (Антитела к нативной ДНК, Double Strand (native) Anti-DNA Antibody, Antibodies to DNA, Anti-dsDNA, a-dsDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	842 Р		
060704	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной ДНК, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	842 Р		
060705	Антитела к ядерным антигенам (скрининг): SSA-Ro 60kDa, SSA-Ro 52kDa, SSB-La, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1, полуколичественное определение	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	935 Р		
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к CCP, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1 к.д.	1 441 Р		
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти MLVB, Anti-modified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 650 Р		
060709	Антитела к фосфолипидам (APL screen), раздельное количественное определение IgM и IgG	Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-3 к.д.	1 150 Р		
060734	Антитела к кардиолипину IgG	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипидные антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	1 150 Р		
060735	Антитела к кардиолипину IgM	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипидные антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 150 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	1 298 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.	1 298 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.	1 485 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.	1 485 Р		
060741	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	Антитела к гладкой мускулатуре (Smooth Muscle Antibodies, ASMA, SMA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	11-13 к.д.	1 606 Р		
060710	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Антимитохондриальные антитела, Antimitochondrial Antibody, AMA, AMA-M2), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 579 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.	1 579 Р		
060712	Антитела к трансклутаминазе IgA	Антитела к тканевой трансклутаминазе (анти - ТТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 089 Р		
060713	Антитела к трансклутаминазе IgG	Антитела к тканевой трансклутаминазе (анти - ТТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA) , IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 089 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), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-6 к.д.	1 463 Р		
060715	Антитела к инсулину	Антитела к инсулину (IAA, Insulin Autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-6 к.д.	1 111 Р		
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.	1 793 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.	1-2 к.д.	8 525 Р		
060745	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-актин; качественное определение	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-актин; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	4 015 Р		
060758	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1 595 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.	1-2 к.д.	5 269 Р		
060766	Ревматоидный фактор (RF), IgM; количественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 375 Р		
060767	Ревматоидный фактор (RF), IgA; количественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 150 Р		
060768	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 529 Р		
060769	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 150 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.	1 150 Р		
060771	Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	Антитела к нуклеосомам, IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 150 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.	1 689 Р		
060773	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 238 Р		
060774	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 238 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
060775	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	Антинуклеарный фактор, АНФ (метод непрямой иммунофлуоресценции с применением препаратов клеточной линии HEp-2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	1 359 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.	1-2 к.д.	2 382 Р		
060760	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1 260 Р		
060761	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisiae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	1 260 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.	1-2 к.д.	2 189 Р		
060763	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1 100 Р		
060764	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-3 к.д.	1 100 Р		
060779	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кач.	19-21 к.д.	5 753 Р		
060782	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA), IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	-	Кровь (сыворотка)	кач.	1-3 к.д.	4 896 Р		
060783	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	-	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-7 к.д.	2 475 Р		
060784	Антитела к десмоглеину 1, IgG, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	1 990 Р		
060785	Антитела к десмоглеину 3, IgG, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	1 990 Р		
060786	Антитела к белку BP180 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	1 990 Р		
060787	Антитела к белку BP230 базальной мембраны эпителия, Ig G, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	кол.	3-7 к.д.	1 990 Р		
ИНФЕКЦИИ								
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)								
(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 /AG 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.	490 Р		
032101	ДНК HIV (тип 1)	ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	2 915 Р		
032102	РНК HIV (тип 1)	РНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), количественное определение	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	9 790 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 с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	17 000 Р		
032108	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	19 250 Р		

код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
032109	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение тропизма ВИЧ	кровь с ЭДТА, 6 мл	-	10-13 к.д.	19 250 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, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	3 465 Р		
Сифилис								
040501	Syphilis RPR	Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	402 Р		
040502	Syphilis TRNA (РПГА)	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	506 Р		
040503	Syphilis TRNA (РПГА)	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 к.д.	534 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.	638 Р		
040508	Anti-Treponema pallidum IgM (иммуноблот), качественное определение	Anti-Treponema pallidum IgM (антитела к возбудителю сифилиса), качественное определение методом иммунного блоттинга	кровь (сыворотка)	кач.	3-5 к.д.	2 200 Р		
040509	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	Anti-Treponema pallidum IgM, ИФА (антитела к возбудителю сифилиса), качественное определение	кровь (сыворотка)*	кач.	2-3 к.д.	660 Р		
010301	ДНК Treponema pallidum	ДНК Treponema pallidum, трепонема паллидум, бледная трепонема, возбудитель сифилиса	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры*; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кач.	1 к.д.	402 Р		
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ								
Вирус гепатита А								
030002	РНК HAV	РНК HAV, вирус гепатита А, ВГА	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	825 Р		
040001	anti-HAV IgG	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	770 Р		
040002	anti-HAV IgM	Anti-HAV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	985 Р		
Вирус гепатита В								
1. При одновременном заказе услуги 030102 с исследованиями 030104 и/или 030106, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата.								
2. 030108 заказывается одновременно с услугой 030104, при вирусной нагрузке менее 150 МЕ/мл 030108 не выполняется, стоимость взимается только за услугу 030104.								
3. Или 030108 может быть оформлена дозаказом к услуге 030104 в течение 14 к.д. от даты регистрации услуги, если вирусная нагрузка составила более 150 МЕ/мл, информацию уточняйте в лаборатории								
030102	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	611 Р		
030104	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-5 к.д.	4 059 Р		
030106	ДНК HBV	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА, 6 мл	ген.	1-5 к.д.	1 200 Р		
030107	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	2 690 Р		
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, 6 мл	-	10-14 к.д.	10 615 Р		
030109	ДНК HBV, ультрачувствительное исследование	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	4 169 Р		
040101	HBsAg	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "аустралийский антиген"), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	396 Р		
040108	HBsAg	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "аустралийский антиген"), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 463 Р		
040103	anti-HBs	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	759 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	743 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.	759 Р		
040106	HBeAg	HBeAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	759 Р		
040107	anti-Hbe	Anti-HBe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	759 Р		
Вирус гепатита С								
1. При одновременном заказе услуги 030202 с исследованиями 030204 и/или 030207, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата.								
2. 030207 заказывается только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследования 030207 увеличивается до 10 к.д.								
030202	РНК HCV	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	754 Р		
030204	РНК HCV	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	1-5 к.д.	3 360 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, 6 мл	ген.	1-5 к.д.	2 409 Р		
030208	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	2-7 к.д.	2 585 Р		
030211	РНК HCV, ультрачувствительное исследование	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА, 6 мл	кол.	2-7 к.д.	6 215 Р		
040203	anti-HCV (суммарное)	Anti-HCV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 к.д.	589 Р		
040202	anti-HCV IgM	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	594 Р		
Вирус гепатита D								
030302	РНК HDV	РНК HDV, вирус гепатита D, ВГД, дельта	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	820 Р		
040301	anti-HDV (суммарное)	Anti-HDV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	792 Р		
040302	anti-HDV IgM	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	792 Р		
Вирус гепатита E								
040401	anti-HEV IgG	Anti-HEV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	908 Р		
040402	anti-HEV IgM	Anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	908 Р		
Вирус гепатита G								
030402	РНК HGV	РНК HGV, вирус гепатита G, ВГГ	кровь с ЭДТА, 6 мл	кач.	1-3 к.д.	820 Р		
ТОРСН ИНФЕКЦИИ								
Вирус простого герпеса I и II типа								
030701	ДНК Herpes simplex virus I/II типа	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1 к.д.	380 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.	402 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/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковыми высыпаниями и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	402 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.	765 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.	627 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.	660 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.	660 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.	792 Р		
Цитомегаловирус								
030601	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча	кач.	1 к.д.	380 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
030603	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА	коп.	1-3 к.д.	473 Р		
030604	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА (плазма)	коп.	1-5 к.д.	715 Р		
030605	ДНК Cytomegalovirus	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	коп.	1-3 к.д.	473 Р		
030607	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	-	моча	коп.	1-3 к.д.	462 Р		
040801	anti-CMV IgG	Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	583 Р		
040802	anti-CMV IgM	Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	726 Р		
040803	anti-CMV IgG (авидность)	Авидность Anti-CMV IgG (индекс авидности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 210 Р		
Герпесвирусы. Комплексные исследования								
170201	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).	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость; слюна	коп.	1-3 к.д.	913 Р		
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	коп.	1-3 к.д.	1 250 Р		
170203	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1-3 к.д.	495 Р		
170204	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	790 Р		
170205	ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	520 Р		
Стафилококки								
170250	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	ДНК Staphylococcus spp. (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	коп.	1-3 к.д.	715 Р		
Вирус краснухи								
032201	PHK Rubella virus	PHK Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	2-3 к.д.	787 Р		
032202	PHK Rubella virus	PHK Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2-3 к.д.	787 Р		
040901	anti-Rubella virus IgG	Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	583 Р		
040902	anti-Rubella virus IgM	Anti-Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	748 Р		
040903	anti-Rubella virus IgG (авидность)	Авидность Anti-Rubella IgG (индекс авидности IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-3 к.д.	1 023 Р		
Токсоплазма								
020101	ДНК Toxoplasma gondii	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	391 Р		
020102	ДНК Toxoplasma gondii	ДНК Toxo gondii, токсоплазма гондии	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	440 Р		
041601	anti-Toxo gondii IgG	Anti-Toxoplasma gondii IgG (антитела IgG к токсоплазме гондии), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	583 Р		
041602	anti-Toxo gondii IgM	Anti-Toxoplasma gondii IgM (антитела IgM к токсоплазме гондии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	754 Р		
041603	Toxo gondii IgG (авидность)	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG (индекс авидности IgG к токсоплазме гондии)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 122 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИИ								
Комплексное исследование респираторных инфекций								

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
032402	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)	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/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	2 299 Р		
032404	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ) РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (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 Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus B, C, E (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/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	2 618 Р		
032408	Диагностика вирусных инфекций COVID19, ОРВИ (РНК SARS-CoV-2 (COVID-19); РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) 1, 2, 3, 4 типов – hPiv; РНК коронавирусов видов E229, NL63, OC43, HKU1 (human Coronavirus) – hCov; РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) – hRSv; РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) – hMpv; РНК риновирусов (human Rhinovirus) – hRv; ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus) – hAdv; ДНК бокавируса (human Bocavirus) – hBov).	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	2 915 Р		
032409	Диагностика вирусных инфекций COVID19, Грипп, ОРВИ (РНК SARS-CoV-2 (COVID-19); РНК вирусов гриппа (Influenza virus) – А, А/Н1N1sw2009, А/Н3N2, В; РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) 1, 2, 3, 4 типов – hPiv; РНК коронавирусов видов E229, NL63, OC43, HKU1 (human Coronavirus) – hCov; РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) – hRSv; РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) – hMpv; РНК риновирусов (human Rhinovirus) – hRv; ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus) – hAdv; ДНК бокавируса (human Bocavirus) – hBov).	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	3 905 Р		
170101	ДНК Mycoplasma pneumoniae / Chlamydomphila pneumoniae	ДНК M. pneumoniae/ C. Pneumoniae, Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	770 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 каринии.	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	902 Р		
Вирусы гриппа и парагриппа								
031904	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 722 Р		
031901	РНК Muxovirus influenza (вирус гриппа А и В)	РНК Influenza virus А/В (Iv, вирус гриппа А и В), качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 375 Р		
031902	РНК Parainfluenzae 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/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 232 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		

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

код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
031903	РНК Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4 (вирус парагриппа 1,2,3,4 типов)	РНК Influenza virus A/B (Iv, вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа) качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-2 к.д.	1 595 Р		
Аденовирус								
031802	ДНК Adenovirus (hAv) группы В, С и Е	РНК Adenovirus (Adv, аденовирус), качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; спинномозговая жидкость	кач.	1-2 к.д.	583 Р		
Респираторно-синцитиальный вирус								
032302	РНК Human respiratory syncytial virus (hRSV)	РНК human Respiratory syncytial virus (hRSV, респираторно-синцитиальный вирус человека, РС-вирус), качественное определение	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	1 265 Р		
Парвовирус								
032001	ДНК Parvovirus B19	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), качественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	715 Р		
032002	ДНК Parvovirus B19	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	715 Р		
042201	anti-B19 IgG	Anti-Parvovirus B19 IgG (антитела IgG к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	997 Р		
042202	anti-B19 IgM	Anti-Parvovirus B19 IgM (антитела IgM к парвовирусу B19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)*	кач.	1-4 к.д.	1 856 Р		
Кандиды								
170104	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	ДНК Candida albicans/ glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/ крузей/ параспозис и тропикалис.	мазок/отделяемое ротоглотки	кол.	1-3 к.д.	660 Р		
Туберкулез								
010601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, MTBC	секрет предстательной железы; моча	кач.	1 к.д.	402 Р		
010605	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, MTBC	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	440 Р		
044402	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	Диагностика латентной и активной формы туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	кол.	3-5 к.д.	8 745 Р		
044401	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	QFT. Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза), качественное определение	кровь с гепарином	кач.	3-10 к.д.	5 990 Р		
Коронавирусы								
<p>1. 170114 выполняется в течение 24 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию.</p> <p>2. 170119 выполняется в течение 12 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию.</p> <p>3. 170120 выполняется в течение 5 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию. При положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий тест, вследствие чего срок исполнения может быть увеличен до 10 часов.</p> <p>4. 170123 выполняется в течение 24 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию.</p>								
170109	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2-4 к.д.	4 087 Р		
170110	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-4 к.д.	4 098 Р		
170111	РНК MERS-Cov, SARS-Cov	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-4 к.д.	4 015 Р		
170117	РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки (самостоятельное взятие); аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-2 к.д.	1 450 Р		
170119	РНК SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	12 часов	нет		
170120	SARS-CoV-2 (COVID-19) by NAA	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	5 часов	нет		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
170123	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное определение	-	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки (самостоятельное взятие); мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кол.	1-2 к.д.	1 550 Р		
Менингококковая инфекция								
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.	1 089 Р		
Легионелла								
044201	Ag Legionella pneumophila серогруппы 1	Ag Legionella pneumophila (антиген легионеллы, Legionella pneumophila серогруппы 1), качественное определение	моча	кач.	1-5 к.д.	1 990 Р		
Коклюш и паракоклюш								
011603	ДНК Bordetella pertussis/parapertussis/bronchiseptica	Возбудители коклюша ДНК B.pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосептикоз	мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	1 350 Р		
043301	anti-Bordetella pertussis IgG	Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	891 Р		
043302	anti-Bordetella pertussis IgM	Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	891 Р		
043303	anti-Bordetella pertussis IgA	Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	891 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.	858 Р		
Дифтерия								
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.	550 Р		
Синегнойная палочка								
011500	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	ДНК P. aeruginosa, синегнойная палочка, количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	781 Р		
Пневмоцисты								
020301	ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	ДНК P. jirovecii, пневмоциста карини	мазок/отделяемое ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	1-3 к.д.	539 Р		
Хламидии								
041403	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG (антитела IgG к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	627 Р		
041404	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA (антитела IgA к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737 Р		
041408	anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM	Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM (антитела IgM к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	638 Р		
010005	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	мазок/отделяемое конъюнктивы глаз; мазок/отделяемое ротоглотки	кач.	1-3 к.д.	396 Р		
Микоплазмы								
041503	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	Anti-Mycoplasma hominis IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	649 Р		
041504	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (антитела IgA к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	649 Р		
041505	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (антитела IgM к микоплазме пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	644 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций								

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
011208	Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций (ДНК Shigella spp.+E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) /Shigella dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/Salmonella spp./Campylobacter spp.)	Возбудители кишечных инфекций. ДНК Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus, шигеллы, сальмонеллы, кампилобактер, аденовирус	кап	кач.	1-3 к.д.	1 133 Р		
011209	Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций (РНК/ДНК Rotavirus A /Norovirus GI и GII /Astrovirus /Adenovirus (группа F) /Enterovirus)	Возбудители кишечных инфекций. РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, ротавирус, астровирус, норовирус, энтеровирус	кап	кач.	1-3 к.д.	1 188 Р		
011212	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis, качественное определение	ДНК Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис), качественное определение	кап	кач.	1-3 к.д.	627 Р		
011215	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК Rotavirus/ РНК Norovirus GI и GII/ РНК Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/РНК Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы)/ ДНК S. dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы)/ ДНК Salmonella spp./ДНК Campylobacter spp.)		кап	кач.	1-3 к.д.	1 760 Р		
Иерсинии								
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.	650 Р		
Хеликобактер								
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.	633 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.	924 Р		
049002	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	выдыхаемый воздух	кач.	4к.д.	2 189 Р		
Лямблии								
041701	anti-Giardia Lambliа (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	anti-Giardia Lambliа (суммарные: IgG; IgM; IgA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	688 Р		
041702	anti-Giardia Lambliа IgM, полуколичественное определение	anti-Giardia Lambliа IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	600 Р		
Сальмонеллы								
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.	792 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.	737 Р		
Шигеллы								
050201	anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei	Anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и Anti-Shigella sonnei, РПГА (антитела к возбудителям шигеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2-4 к.д.	583 Р		
Эшерихии								
011210	Диарогенные эшерихиозы (E. coli)	Возбудители кишечных инфекций. Диарогенные эшерихиозы (E. Coli), эшерихии: ДНК ЕНЕС (энтерогеморрагические), ДНК ЕІЕС (энтероинвазивные), ДНК EAgEC (энтероаггративные), ДНК EPEC (энтеропатогенные), ДНК ETEC (энтеротоксигенные)	кап	кач.	1-3 к.д.	1 001 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Энтеровирус								
031303	PHK Enterovirus	PHK Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	кап	кач.	1-3 к.д.	627 Р		
Листерии								
011101	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	407 Р		
011102	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	517 Р		
011103	ДНК Listeria monocytogenes	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кап	кач.	1-3 к.д.	627 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИИ								
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами								
170400	ДНК/PHK TBEV//Borrelia burgdorferi sl// Borrelia miyamotoi// Anaplasma phagocytophilum// Ehrlichia chaffeensis/ muris// Rickettsia spp., качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	3 284 Р		
170401	ДНК/PHK TBEV/Burgdorferi sl/A.phagocytophilum/E.chaffeensis, E.muris	Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами (PHK Tick-borne encephalitis virus (TBEV, вирус клещевого энцефалита) / ДНК Borrelia burgdorferi sl (возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов)/ ДНК Anaplasma phagocytophilum (возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека) / ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris (возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	1-2 к.д.	2 189 Р		
170402	PHK TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ), качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
170403	ДНК/PHK Borrelia burgdorferi sl - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
170404	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
170405	ДНК/PHK Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
170406	ДНК Borrelia miyamotoi – возбудитель иксодового клещевого боррелиоза, вызванного B.miyamotoi, качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
170407	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) – возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	-	иксодовый клещ	кач	1-2 к.д.	1 095 Р		
Вирус клещевого энцефалита								
042701	anti-TBE IgG	Anti-TBEV IgG (антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-4 к.д.	776 Р		
042702	anti-TBE IgM	Anti-TBEV IgM (антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	776 Р		
Боррелии								
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)*	коп.	1-2 к.д.	836 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)*	коп.	1-2 к.д.	836 Р		
Вирус Денге								
042804	anti-Dengue IgG	Anti-Dengue virus IgG (антитела IgG к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 672 Р		
042803	anti-Dengue IgM	Anti-Dengue virus IgM (антитела IgM к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 672 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Вирус Западного Нила								
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.	1 672 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.	1 672 Р		
Вирус ЗИКА								
032501	PHK Zika virus	PHK Zika virus, вирус Зика, ZIKV	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	1-5 к.д.	3 949 Р		
032502	PHK Zika virus	PHK Zika virus, вирус Зика, ZIKV	заякулат	кач.	1-5 к.д.	1 089 Р		
032503	PHK Zika virus	PHK Zika virus, вирус Зика, ZIKV	амниотическая жидкость	кач.	1-5 к.д.	1 190 Р		
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ								
041901	anti-Opisthorchis IgG	Anti-Opisthorchis felinus IgG (антитела IgG к описторхисам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	880 Р		
041902	anti- Echinococcus IgG	Anti-Echinococcus granulosus IgG (антитела IgG к эхинококкам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	891 Р		
041903	anti-Toxocara IgG	Anti-Toxocara canis IgG (антитела IgG к токсокарам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	561 Р		
041904	anti-Trichinella IgG	Anti-Trichinella spiralis IgG (антитела a IgG к трихинеллам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	561 Р		
041906	anti- Ascaris IgG	Anti-Ascaris lumbricoides IgG (антитела IgG к аскаридам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	1 012 Р		
041909	anti-Schistosoma mansoni IgG	Anti-Schistosoma mansoni IgG ИП 16/18 (антитела IgG к шистосомам)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-8 к.д.	935 Р		
041911	Anti-Taenia solium IgG	Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	979 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.	1 018 Р		
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ								
Вирус Варицелла-Зостер								
031001	ДНК Varicella-Zoster virus	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	мазок/отделяемое ротоглотки; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	1-3 к.д.	413 Р		
031002	ДНК Varicella-Zoster virus	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	кровь с ЭДТА	кач.	1-3 к.д.	413 Р		
042301	anti-VZV IgG	Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	825 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.	941 Р		
Вирус Эпштейна-Барр								
030901	ДНК Epstein-Barr virus	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	402 Р		
030903	ДНК Epstein-Barr virus	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	кровь с ЭДТА	кол.	1-3 к.д.	517 Р		
041201	anti-EBV-VCA IgG	Anti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	759 Р		
041202	anti-EBV-VCA IgM	Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
041203	anti-EBV-EBNA IgG	Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
041204	anti-EBV-EA IgG	Anti-EBV-EA IgG (антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр, ВЭБ), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	743 Р		
Вирус кори								
041001	anti-Measles virus IgG	Anti-Measles IgG (антитела IgG к вирусу кори), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	875 Р		
041002	anti-Measles virus IgM	Anti-Measles IgM (антитела IgM к вирусу кори), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	875 Р		
Вирус паротита								
041101	anti-Mumps IgG	Anti-Mumps IgG (антитела IgG к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	831 Р		
041102	anti-Mumps IgM	Anti-Mumps IgM (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	831 Р		
Вирус герпеса человека 6								
030801	ДНК Human herpes virus VI типа	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	391 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.	561 Р		
042101	anti-HHV 6 типа IgG	Anti-HHV-6 IgG (антитела IgG к вирусу герпеса человека 6 типа, ВГЧ-6), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	759 Р		
042102	anti-HHV 6 IgM, качественное определение	-	кровь (сыворотка)	кач.	1-7 к.д.	760 Р		
Вирус герпеса человека 7								

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)									
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание	
030850	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение	-	мазок/отделяемое ротоглотки, спинномозговая жидкость, слюна	коп.	1-3 к.д.	640 Р			
030851	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в цельной крови	-	кровь с ЭДТА	коп.	1-3 к.д.	640 Р			
030852	ДНК Human Herpes Virus 7 (Human betaherpesvirus 7, HHV7), количественное определение в плазме	-	кровь с ЭДТА (плазма)	коп.	1-3 к.д.	640 Р			
Вирус герпеса человека В									
042150	anti-HHV 8, IgG, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	коп.	1-7 к.д.	760 Р			
Энтеровирус									
031301	PHK Enterovirus	PHK Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	спинномозговая жидкость	кач.	1-3 к.д.	759 Р			
Стрептококки группы В									
011302	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	кровь с ЭДТА	коп.	1-3 к.д.	688 Р			
011303	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	мазок/отделяемое ротоглотки; спинномозговая жидкость	коп.	1-3 к.д.	688 Р			
Бруцеллы									
050901	anti-Brucella species, PA	anti-Brucella species, PA (антитела к возбудителю бруцеллёза), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 к.д.	616 Р			
Туляремия									
050801	anti-Francisella tularensis	Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	2-4 к.д.	754 Р			
Сыпной тиф									
051001	anti-Rickettsia prowazeki	Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.коп.	2-4 к.д.	627 Р			
Столбняк									
044701	Anti-Tetanus toxoid IgG	Anti-Tetanus toxoid IgG (антитела к антигену возбудителя столбняка, Clostridium tetani), количественное определение	кровь (сыворотка)	коп.	1-3 к.д.	930 Р			
Коронавирус									
044750	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	-	кровь (сыворотка)	кач	1-2 к.д.	748 Р			
044752	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку, качественное определение	-	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	900 Р			
044762	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	-	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	1 150 Р			
044763	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	-	Кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	825 Р			
044764	Определение индекса avidности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	-	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-3 к.д.	1 089 Р			
Клостридии									
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ									
170104	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis, качественное определение. Кандида альбиканс/глабрата/крузей/парапсилозис и тропикалис.	мазок/отделяемое ротоглотки	коп.	1-3 к.д.	660 Р			
042401	anti-Candida IgG	Anti-Candida IgG (антитела IgG к грибам рода Candida), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	770 Р			
042402	anti-Aspergillus IgG	Anti-Aspergillus IgG (антитела IgG к грибам рода Aspergillus), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	682 Р			
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)									
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы									
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/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	коп.	1-3 к.д.	1 205 Р			

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/T. vaginalis// U. parvum/urealyticum/M. hominis//C. albicans/glabrata/kruzei/ parapsilosis и tropicalis), количественное определение ДНК	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/трихоманада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи).	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	2 327 Р		
170005	Урогенитальные инфекции у женщин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/glabrata/kruzei/parapsilosis и tropicalis //Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	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. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихоманада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи, гарднерелла, атопобиум, лактобациллы)	соскоб/отделяемое из влагалища;	кол.	1-3 к.д.	3 377 Р		
170006	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis	-	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кол.	1-3 к.д.	1 205 Р		
170007	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа	-	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	1-3 к.д.	869 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/ трихоманада вагиналис (метод NASBA)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	6 006 Р		
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.)	Флороценоз	соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	1-2 к.д.	1 568 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)	Флороценоз и Микроскопия	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	комп.	1-2 к.д.	1 946 Р		
310003	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	Флороценоз и NCMT	соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	1-2 к.д.	2 496 Р		
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала)	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	комп.	1-2 к.д.	3 031 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Хламидии								
010001	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
010003	ДНК Chlamydia trachomatis	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	462 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.	693 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.	693 Р		
041407	anti-Chlamydia trachomatis IgM	Anti-Chlamydia trachomatis IgM (антитела IgM к хламидии, трахоматис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	616 Р		
000001	РНК Chlamydia trachomatis	РНК C.trachomatis, хламидия трахоматис (метод NASBA)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1 639 Р		
Микоплазмы								
010101	ДНК Mycoplasma hominis	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
010104	ДНК Mycoplasma hominis	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	462 Р		
010102	ДНК Mycoplasma genitalium	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
010110	ДНК Mycoplasma genitalium	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	462 Р		
010107	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	ДНК U.urealyticum / U. parvum, уреоплазма парвум, уреопитикум, дифференцировка видов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	380 Р		
010109	ДНК U.urealyticum / U. Parvum	ДНК U.urealyticum / U. parvum, уреоплазма парвум, уреопитикум, дифференцировка видов	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	495 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
010113	оформляется дозаклом в течение 7 календарных дней от даты регистрации исследований с количественным определением ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> : - 310003 Флороцеоз NСMT - 310004 Флороцеоз NСMT микроскопия - 170001 ДНК NСMT (кол.) - 170004 урогенитальные инфекции у мужчин (кол.) - 170005 урогенитальные инфекции у женщин (кол.) - 010110 ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> (кол.) Для этого укажите дату регистрации одной из вышеперечисленных услуг и номер пробы, под которым образец проходил в СМД.							
010113	Выявление мутаций резистентности в ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	-	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры; моча	-	1-2 к.д.	785 Р		
170002	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>	ДНК <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> / <i>M. hominis</i> , Уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	1 155 Р		
041501	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	600 Р		
041502	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM (антитела IgM к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	605 Р		
041506	anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA (антитела IgA к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	754 Р		
042001	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (антитела IgG к уреаплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737 Р		
042002	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (антитела IgA к уреаплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737 Р		
042003	anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM (антитела IgM к уреаплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	737 Р		
000003	РНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	РНК <i>M. genitalium</i> , микоплазма гениталиум (метод NASBA)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1 639 Р		
Гонорея								
010401	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
010404	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	462 Р		
010408	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , количественное определение	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк, количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки;	кол.	1-3 к.д.	462 Р		
000002	РНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	РНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк (метод NASBA)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1 639 Р		
Трихомонады								
020201	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
020202	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	462 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
000004	РНК Trichomonas vaginalis	РНК T. vaginalis, трихомонада вагиналис (метод NASBA)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1-2 к.д.	1 639 Р		
Гарднерелла								
010201	ДНК Gardnerella vaginalis	ДНК Gardnerella vaginalis, гарднерелла вагиналис	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1 к.д.	374 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/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	1 749 Р		
Кандиды								
020001	ДНК Candida albicans	ДНК C. albicans, кандида альбиканс	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кач.	1 к.д.	374 Р		
170003	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei/ parapsilosis и tropicalis	ДНК C. albicans/ glabrata/ crusei, Кандида альбиканс/глабрата/крузеи	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	кол.	1-3 к.д.	875 Р		
Стрептококки группы А								
010900	ДНК Streptococcus pyogenes (SGA), количественное определение	ДНК S. pyogenes, стрептококк пиогенес, стрептококк группы А, SGA, количественное определение	мазоч/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; синовиальная жидкость; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кол.	1-3 к.д.	715 Р		
Стрептококки группы В								
011301	ДНК Streptococcus agalactia (SGB)	ДНК S. agalactia, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	1-3 к.д.	495 Р		
Вирус папилломы человека								
031203	ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	ДНК ВПЧ 6 и 11 типа (вирус папилломы человека, HPV)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1 к.д.	424 Р		
031201	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; соскоб/отделяемое с крайней плоти	кач.	1-3 к.д.	451 Р		
031207	ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кол.	1-5 к.д.	605 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)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кач.	1-3 к.д.	974 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)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	ген.	3-7 к.д.	1 155 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)	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А	кол.	1-5 к.д.	1 243 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/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища	комп.	3-7 к.д.	1 689 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/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из влагалища	кол./ген.	1-5 к.д.	1 529 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	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/отделяемое из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 к.д.	2 481 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/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	3-7 к.д.	2 772 Р		
031214	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	3-7 к.д.	2 035 Р		
031216 заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется до заказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в СМД.								
031216	Кожэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Кожэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	-	5-11 к.д.	7 767 Р		
031223	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный с определением коэкспрессии онкобелков p16/Ki67	-	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный)	комп.	5-11 к.д.	10 539 Р		
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)								
120015	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	-	1-2 к.д.	946 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.	1 320 Р		
120017	Консультативный пересмотр готовых цитологических препаратов	-	микопрепарат (стекло)	-	2-5 к.д.	930 Р		
120018	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	-	пунктат	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120019	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	-	пунктат	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120020	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	-	пунктат	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120021	Цитологическое исследование пункционных жидкостей методом жидкостной цитологии	-	асцитическая жидкость; перикардиальная жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120022	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	-	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120023	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	-	биоптат	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120024	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	-	соскоб с вульвы; соскоб из влагалища; соскоб с крайней плоти	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120025	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	-	аспират из полости матки	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120026	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	-	моча	-	4-7 к.д.	2 310 Р		
120001	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища	-	1-3 к.д.	946 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.	1 010 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.	1 408 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.	1 408 Р		
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)								
120005	Цитологическая диагностика поражений кожи	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	мазок-отпечаток; соскоб с кожи	-	4-7 к.д.	820 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
120006	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	пунктат	-	4-7 к.д.	930 Р		
120007	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930 Р		
120008	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930 Р		
120009	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколу	Цитологическое исследование аспирата полости матки, окраска по Папаниколу	аспират из полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали	-	4-7 к.д.	930 Р		
120010	Цитологическое исследование пункционной жидкости	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	-	4-7 к.д.	885 Р		
120011	Цитологическое исследование биоматериала, полученного при оперативных вмешательствах	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат	-	4-7 к.д.	930 Р		
120012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	пунктат	-	4-7 к.д.	930 Р		
120013	Цитологическое исследование на атипичные клетки	Цитологическое исследование мочи и мочи на атипичные клетки	мокрота; моча	-	4-7 к.д.	930 Р		
120014	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток	-	4-7 к.д.	930 Р		
Микроскопические исследования мазка у женщин								
110305	Микроскопическое исследование мазка из влагалища, цервикального канала и уретры	Микроскопическое исследование женского мазка	мазок/отделяемое из влагалища, цервикального канала и уретры	-	1 к.д.	594 Р		
110310	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	1 к.д.	495 Р		
110311	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок/отделяемое из влагалища и уретры	-	1 к.д.	495 Р		
110312	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок/отделяемое из цервикального канала	-	1 к.д.	385 Р		
110313	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок/отделяемое из влагалища	-	1 к.д.	385 Р		
110314	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	385 Р		
Микроскопические исследования мазка у женщин с окраской по Граму								
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/отделяемое из влагалища	-	1-2 к.д.	627 Р		
110309	Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	Микроскопия мазка с окраской по Граму (С+V) с оценкой по шкале Ньюджента	мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	-	1-2 к.д.	627 Р		
Микроскопические исследования мазка у мужчин								
110302	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	-	1 к.д.	506 Р		
110315	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок/отделяемое из уретры	-	1 к.д.	506 Р		
110316	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	мазок/отделяемое с крайней плоти	-	1 к.д.	506 Р		
110317	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	-	секрет предстательной железы в моче	-	1 к.д.	506 Р		
Микроскопическое исследование синовиальной жидкости								
110350	Исследование синовиальной жидкости (химические свойства и микроскопия)	Исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость (ЭДТА + сухая пробирка)	-	1 к.д.	748 Р		
Исследование кожи и ногтей пластинок								
110501	Исследование на демодекоз	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 к.д.	479 Р		
110502	Исследование на патогенные грибы	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы	кач.	1-2 к.д.	539 Р		
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА								
110401	Спермограмма	Спермограмма (Sperm analysis)	эякулят	кол.	1 к.д.	1 628 Р		
110402	Антиспермальные антитела IgG	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgG	эякулят	кач.	1 к.д.	1 249 Р		
110403	Антиспермальные антитела IgA	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgA	эякулят	кач.	1 к.д.	1 249 Р		
110405	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	Биохимия спермы (цинк и фруктоза)	эякулят	кол.	1 к.д.	1 529 Р		
110407	Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	-	эякулят	кол.	1-2 к.д.	4 345 Р		
110409	Видео и фотоотчёт к услуге "Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	-	эякулят	-	1-3 к.д.	1 056 Р		
110410	Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера	-	эякулят	кол.	1-2 к.д.	3 042 Р		
110411	Фотоотчёт к услуге "Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера"	-	эякулят	-	1-3 к.д.	1 003 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
В случае присутствия в биопсийном (операционном) материале костных фрагментов и (или) очагов кальцификации проводится декальцинация, срок исполнения исследования может быть увеличен до 10 к.д.								
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.	2 211 Р		
200002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 2 категории	операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; вариконо расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные, желтого тела; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; спирокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; мидалины (при тонзилитах); аденоиды; эпюлиды	-	3-6 к.д.	2 255 Р		
200003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 3 категории	операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; полипы цервикального канала; полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)	-	3-6 к.д.	2 365 Р		
200004	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	биоптат пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища	-	3-6 к.д.	2 420 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
200005	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли печени; 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.	2 467 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.	2 420 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.	2 420 Р		
200008	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания	-	3-6 к.д.	3 289 Р		
200009	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	-	3-6 к.д.	3 289 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.	3 289 Р		
200011	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	пункционный биоптат различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.	-	3-6 к.д.	3 289 Р		
200016	Мультифокальная биопсия предстательной железы	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционный биоптат предстательной железы	-	3-6 к.д.	9 460 Р		
200017	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	-	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	2 750 Р		
200018	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	-	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	4 620 Р		
200019	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	-	биоптат желудка; биоптат пищевода; биоптат кишечника; биоптат бронхов; биоптат гортани; биоптат трахеи	-	3-6 к.д.	4 600 Р		
200020	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков + Выявление Helicobacter pylori	-	биоптат желудка	-	3-6 к.д.	2 970 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
ГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА*								
200107	Молекулярно-генетическое определение принадлежности биопсийного (операционного) материала, сравнительный анализ двух образцов	-	парафиновый блок + буккальный эпителий; парафиновый блок + кровь с ЭДТА	генет.	10-14 к. д.	16 500 Р		
200108	Исследование дополнительного образца биопсийного (операционного) материала к услуге "Молекулярно-генетическое определение принадлежности биопсийного (операционного) материала, сравнительный анализ двух образцов"	-	парафиновый блок	генет.	10-14 к. д.	14 124 Р		
Дополнительные исследования								
200101	Выявление Helicobacter pylori	Выявление H.Pylori	Биоптат желудка	-	4-10 к.д.	2 266 Р		
200102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	-		-	4-10 к.д.	3 218 Р		
200103	Реставрация доставленных готовых препаратов	-		-	4-10 к.д.	2 925 Р		
200104	Фоторегистрация (1 снимок)	-		-	4-10 к.д.	1 590 Р		
200105	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов(1-5 микропрепаратов)	-	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-5 к.д.	1 920 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.	1 980 Р		
200110	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (6-10 микропрепаратов)	-	микропрепараты (блок+стекло)		3-5 к.д.	3 465 Р		
200111	Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов (11 и более микропрепаратов)	-	микропрепараты (блок+стекло)		3-5 к.д.	5 198 Р		
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
220018	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	18 150 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.	18 150 Р		
220020	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	4 950 Р		
220021	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	6 886 Р		
220022	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8 801 Р		
220023	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11 735 Р		
220024	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	14 667 Р		
220025	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	17 601 Р		
220026	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	20 535 Р		
220027	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	22 330 Р		
220028	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	26 401 Р		
220029	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	29 335 Р		
220030	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	10 267 Р		
220031	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8 690 Р		
220032	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PTEN, c-Kit, EGFR). Исследуется один из перечисленных маркеров.	Иммуногистохимическое исследование- 1 прогностический маркер	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	8 690 Р		
220033	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (одно имплантации)	Подготовка к ЭКО, определение гормонального статуса	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11 715 Р		
220034	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	Подготовка к ЭКО.	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	19 250 Р		
220035	Определение экспрессии ALK при раке лёгкого	-	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 к.д.	11 990 Р		
220036	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	11 715 Р		
220037	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	микропрепараты (блок+стекло)	-	3-8 к.д.	8 250 Р		
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ								
Витамины и витаминоподобные соединения								
250001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	-	замороженная сыворотка**	кол.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250007	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	кол.	5-7 к.д.	2 343 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
250009	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	-	замороженная сыворотка**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250010	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	-	замороженная сыворотка**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250017	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250018	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250019	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (гепарин)**	коп.	5-7 к.д.	3 190 Р		
250020	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
250021	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	2 827 Р		
250024	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	2 343 Р		
МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ								
Жирные кислоты (насыщенные, мононенасыщенные и полиненасыщенные)								
250051	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	4 389 Р		
250052	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	-	замороженная кровь (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	4 565 Р		
250053	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	4 389 Р		
250054	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидовая, бегеновая, гексакозаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристиленовая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селлахолевая, стеариновая, эруковая кислоты	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	4 389 Р		
250055	Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксифенилпировиноградная кислота, 4-гидроксифенилглукосная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гилпуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота	-	замороженная плазма (ЭДТА)**	коп.	5-7 к.д.	4 389 Р		
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ МЕТОДОВ								
КРОВЬ, БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ПОКУСОВ								
801001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	-	кровь	-	до 10 к.д.	2 739 Р		
ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ								
802001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антибактериальных препаратов	-	синовиальная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1 190 Р		
802002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибактериальных препаратов	-	синовиальная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	1 890 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
802003	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-9 к.д.	1 190 Р		
802004	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	820 Р		
802005	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	870 Р		
802006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	синовиальная жидкость; асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость	-	2-7 к.д.	840 Р		
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ								
803001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1 190 Р		
803002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1 890 Р		
803003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1 280 Р		
803004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	1 980 Р		
803005	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-9 к.д.	1 300 Р		
803006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	850 Р		
803007	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	930 Р		
803008	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	990 Р		
803009	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов	-	2-7 к.д.	990 Р		
МОЧА								
804001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1 020 Р		
804002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1 720 Р		
804003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1 100 Р		
804004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	1 800 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
804005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	2-7 к.д.	820 Р		
804006	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1 175 Р		
804007	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1 980 Р		
804008	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	1 265 Р		
804009	Остаточная антимикробная активность с микробиологическим (культуральным) исследованием на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	моча (средняя порция); моча (собранная катетером); моча (надлобковая пункция)	-	1-7 к.д.	2 070 Р		
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ								
805001	Микробиологическое (культуральное) исследование на Mycoplasma 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	-	2-5 к.д.	1 730 Р		
805002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1 160 Р		
805003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1 860 Р		
805004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1 250 Р		
805005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	1 950 Р		
805006	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	845 Р		
805007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) 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;	-	2-7 к.д.	905 Р		

000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
805008	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое из цервикального канала; аспират полости матки; зияюлят; секрет предстательной железы;	-	2-9 к.д.	1 345 Р		
805009	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; зияюлят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	902 Р		
805010	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>)	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; зияюлят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	710 Р		
805011	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; зияюлят; секрет предстательной железы;	-	2-7 к.д.	940 Р		
ГРУДНОЕ МОЛОКО								
806001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	950 Р		
806002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1 600 Р		
806003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1 030 Р		
806004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	1 680 Р		
806005	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	930 Р		
806006	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)	-	2-7 к.д.	990 Р		
ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ								
807001	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>)	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	737 Р		
807002	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S.pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 001 Р		
807003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 060 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
807004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 760 Р		
807005	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 150 Р		
807006	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 850 Р		
807007	Микробиологическое (культуральное) исследование на пневмококк (<i>S. pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	990 Р		
807008	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	830 Р		
807009	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 441 Р		
807010	Микробиологическое (культуральное) исследование на стафилококк золотистый (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	930 Р		
807011	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат паух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	990 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
807012	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, 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	-	2-7 к.д.	870 Р		
807013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 010 Р		
807014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС (Staphylococcus aureus, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	1 100 Р		
807015	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов	-	2-7 к.д.	902 Р		
807016	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое носоглотки	-	2-7 к.д.	915 Р		
807017	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; трахеобронхиальные смывы	-	2-7 к.д.	913 Р		
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША								
809001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1 160 Р		
809002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1 860 Р		
809003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1 250 Р		
809004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1 950 Р		
809005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	820 Р		
809006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)	-	2-7 к.д.	1 441 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЪЮНКТИВЫ ГЛАЗА								
810001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1 210 Р		
810002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1 860 Р		
810003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1 300 Р		
810004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	1 950 Р		
810005	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	820 Р		
810006	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	880 Р		
810007	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	940 Р		
810008	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (левый)	-	2-7 к.д.	830 Р		
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
811010	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) (перед госпитализацией, при медицинском обследовании по показаниям)	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	858 Р		
811011	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1 045 Р		
811012	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору (Shigella spp., Salmonella spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1 188 Р		
811013	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	940 Р		
811014	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1 030 Р		
811015	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии (Yersinia enterocolitica/ Yersinia pseudotuberculosis) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1 170 Р		
811016	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер (Campylobacter spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	1 230 Р		
811018	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	-	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	-	2-7 к.д.	850 Р		
Выявление антигенов - возбудителей кишечных инфекций								
049001	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод)	кал	кач.	1 к.д.	946 Р		
049003	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	946 Р		
049004	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	Ротавирус (Rotavirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	715 Р		
049005	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	Аденовирус (Adenovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	946 Р		
049006	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	Норовирус (Norovirus), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал	кач.	1к.д.	1 232 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ						100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня						нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более						нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)									
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание	
049101	Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	Clostridium difficile, определение антигена токсина А и токсина В	кап	кач.	1 к.д.	1 232 Р			
049201	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	Giardia Lamblia, качественное определение антигена	кап	кач.	1 к.д.	946 Р			
ЖЕЛЧЬ									
812001	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	-	желчь	-	2-7 к.д.	1 183 Р			
812002	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	-	желчь	-	2-7 к.д.	1 650 Р			
812003	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	желчь	-	2-7 к.д.	1 265 Р			
812004	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	-	желчь	-	2-7 к.д.	1 760 Р			
КАЛ									
Дисбактериоз кишечника									
811001	Дисбактериоз. Исследование микробиотенноза кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Дисбактериоз. Исследование микробиотенноза кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кап	-	3-7 к.д.	1 750 Р			
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ									
ИММУННЫЙ СТАТУС									
Исследование субпопуляций лимфоцитов									
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	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3 080 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	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	3 641 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/APC-1); Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD45+CD8+CD38+); Процент активированных Т - цитотоксических лимфоцитов с маркером CD38+; Маркер ранней активации Т-лимфоцитов с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	7 024 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	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	2 079 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/APC-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	% содерж-е и абс. кол	1-5 к.д.	2 915 Р			

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)							
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***
130015	Исследование субпопуляций лимфоцитов, «наивные» CD4+ лимфоциты/клетки памяти Т-хелперы наивные (CD4+ CD45RA+), отн. и абс. коп.; Т-хелперы активированные/памяти (CD4+ CD45RO+), отн. и абс. коп.; Отношение наивных клеток/клеток памяти	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. коп	1-5 к.д.	1 964 Р	
Функциональная активность нейтрофилов							
130005	НСТ-тест	НСТ-тест	кровь с гепарином	коп.	1-5 к.д.	567 Р	
Функциональные маркеры							
130019	Функциональные маркеры, CD8/CD57 Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD45+ CD8+ CD57+), отн. кол-во; Т-цитотоксические лимфоциты с фенотипом (CD8+ CD57+), отн. коп.	CD8/CD57	кровь с ЭДТА	% содерж-е	1-5 к.д.	891 Р	
130021	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки В1 – клетки (CD45+, CD19+ CD5+) отн. и абс. коп.	В1-клетки CD5+CD19+	кровь с ЭДТА	% содерж-е	1-5 к.д.	2 805 Р	
130035	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн. коп.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+, отн. коп.); Неклассические моноциты (CD14lowCD16+), отн. коп.	Имунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов	кровь с ЭДТА	коп.	2-5 к.д.	2 189 Р	
Гуморальный иммунитет							
130002	Иммуноглобулины А, М, G	Ig A,M,G	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	1 177 Р	
130010	Иммуноглобулин А (IgA)	IgA	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	407 Р	
130011	Иммуноглобулин М (IgM)	IgM	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	407 Р	
130012	Иммуноглобулин G (IgG)	IgG	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	407 Р	
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	IgE	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	633 Р	
Компоненты комплемента							
130004	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	ЦИК	кровь (сыворотка)	коп.	1-5 к.д.	869 Р	
130007	C3	C3-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	528 Р	
130008	C4	C4-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	коп.	1-2 к.д.	528 Р	
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС							
130101	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	2 668 Р	
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)							
130108	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	Реаферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130109	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	Роферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130110	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	Веллферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130111	Чувствительность лейкоцитов крови к интрон	Интрон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130112	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	Реальдирон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130113	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	Генферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130114	Чувствительность лейкоцитов крови к интергалю	Интергаль	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130116	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	Гаммаферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130117	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	Бетаферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)							
130118	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	Амиксин	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130119	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	Неовир	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130120	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	Циклоферон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130121	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	Ридостин	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130122	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	Кагоцел	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)							
130123	Чувствительность лейкоцитов крови к липолиду	Липолид	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130124	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	Имунофан	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130125	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	Полиоксидоний	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130126	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	Иммуномакс	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130127	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	Арбидол	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130128	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	Галавит	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130129	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	Гепон	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130130	Чувствительность лейкоцитов крови к глутоксиму	Глутоксим	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130131	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	Тактивин	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130132	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	Тимоген	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130133	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	Иммунал	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130134	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс	Имунорикс	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)							
130135	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	Амиксин детский	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130136	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 7 лет	Арбидол детский	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130137	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	Гепон детский	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	
130138	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет	Иммуномакс детский	кровь с гепарином	коп.	7-12 к.д.	545 Р	

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
130139	Чувствительность лейкоцитов к иммунофану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Имунофан детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130140	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	Кагоцел детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130141	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Ликопид детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130142	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет	Полиоксидоний детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130143	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев	Тактивин детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130144	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет	Тимоген детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 Р		
130145	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет	Циклоферон детский	кровь с гепарином	кол.	7-12 к.д.	545 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.	545 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.	495 Р		
Определение нейтрализующих антител к препаратам								
130201	Бетаферон, определение нейтрализующих антител	Бетаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130202	Велпферон, определение нейтрализующих антител	Велпферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130203	Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	Гаммаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130204	Генферон, определение нейтрализующих антител	Генферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130205	Интераль, определение нейтрализующих антител	Интераль	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130206	Интрон, определение нейтрализующих антител	Интрон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130207	Реальдирон, определение нейтрализующих антител	Реальдирон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130208	Реаферон, определение нейтрализующих антител	Реаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
130209	Роферон, определение нейтрализующих антител	Роферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	7-12 к.д.	2 508 Р		
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа								
131001	Интерлейкин 8	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1 859 Р		
131002	Интерлейкин 1b	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1 859 Р		
131003	Интерлейкин 6	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	1 859 Р		
131004	Интерлейкин 10	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1 859 Р		
131005	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	замороженная сыворотка**	кол.	3-5 к.д.	1 859 Р		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ								
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)								
Первичная диагностика аллергии. Фадиатоп, ImmunoCAP®.								
150111	Phadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (РАУИ)	Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	2 035 Р		
150112	Phadiator infant. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии у детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB), полуколичественное определение антител (РАУИ)	Сбалансированная смесь для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	2 695 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Общедиagnostические аллергологические исследования.								
153000	Иммуноглобулин Е общий (Total Ig E), ImmunoCAP® (Phadia AB)	Ig E общий, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	715 Р		
153001	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	ECP, ImmunoCAP®	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 529 Р		
152000	Триптаза	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	6 112 Р		
Диагностические (симптоматические) программы обследования, ImmunoCAP® (Phadia AB)								
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.	7 961 Р		
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.	7 240 Р		
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.	7 240 Р		
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.	9 433 Р		
154304	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)(Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 к.д.	7 970 Р		
Скрининговые исследования. Определение специфических Ig E к смесям аллергенов (общий результат к смеси).								
Скрининг ингаляционных аллергенов.								
Скрининг аллергенов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153350	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка 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, тимфеевка луговая, мятлик луговой.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
153351	gx3, 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)	gx3, Пыльца злаковых трав, Ig E: колосок душистый, плевел многолетний, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
153353	gx6, Пыльца злаковых трав: свинойрой пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго алектское (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: свинойрой пальчатый, плевел многолетний, сорго алектское, костер безостый, бухарник шерстистый, гречка замётная	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	1 595 Р		
153355	bx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз американский (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	bx5, Пыльца деревьев, Ig E: ольха серая, лещина обыкновенная, вяз американский, ива козья, тополь дельтовидный	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
153356	bx6, 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)	bx6, Пыльца деревьев, Ig E: клён ясенелистный, береза бородавчатая, бук крупнолистный, дуб белый, орех грецкий.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153400	ex72, Перья птиц: попугай-ика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугай (e213, Ara spp.), выюрок (e214, Lonchura domestica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ex72, Перья птиц, Ig E: попугайчик волнистый, канарейка домашняя, попугайчик длиннохвостый, попугай, выюрок	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
153402	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e88, 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.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
153404	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
Скрининг пищевых аллергенов								
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.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
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.	1 595 Р		
153454	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis), Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus, мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунац желтоперый (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, тунац желтоперый, лосось атлантический	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
153455	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisica), персик (f95, Prunus persica). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx15, Фрукты, Ig E: апельсин, яблоко, банан, персик.	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 595 Р		
Определение индивидуальных аллергенов.								
Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153500	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g13, Бухарник шерстистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153501	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g17, Гречка замётная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153502	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g3, Ежа сборная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153503	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g1, Колосок душистый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153504	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g11, Костер безостый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153505	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g202, Кукуруза обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153506	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g16, Лисохвост луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153507	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g8, Мятлик луговой, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153508	g14, Овес посевной (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g14, Овес посевной, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153509	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g4, Овсяница луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153510	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g5, Плевел многолетний, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153511	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g9, Полевица побегоносная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153512	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g15, Пшеница посевная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153513	g12, Рожь посевная (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g12, Рожь посевная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153514	g2, Свинойрой пальчатый (Cynodon dactylon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g2, Свинойрой пальчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153515	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g10, Сорго алеппское, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153516	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g6, Тимофеевка луговая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153517	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g7, Тростник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153518	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g201, Ячмень обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153550	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w82, Амарант, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153551	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w1, Амброзия высокая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153552	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w12, Золотарник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153553	w15, Лебеда чечевичевидная (Atriplex lentiformis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w15, Лебеда чечевичевидная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153554	w10, Марь белая (Chenopodium album), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w10, Марь белая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153555	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w7, Нивяник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153556	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w8, Одуванчик лекарственный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153557	w9, Подорожник панцетовидный (Plantago lanceolata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w9, Подорожник панцетовидный, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)									
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание	
153558	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w204, Подсолнечник обыкновенный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153559	w6, Польшень обыкновенная (Artemisia vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w6, Польшень обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153560	w5, Польшень горькая (Artemisia absinthium), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w5, Польшень горькая, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153561	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w206, Ромашка аптечная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153562	w23, Щавель конский (Rumex crispus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w23, Щавель конский, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).									
153600	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t19, Акация длиннолистная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153601	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t3, Береза бородавчатая, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153602	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t205, Бузина черная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153603	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t5, Бук крупнолистный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153604	t8, Вяз американский (Ulmus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t8, Вяз американский, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153605	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t45, Вяз толстолистный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153606	t7, Дуб белый (Quercus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t7, Дуб белый, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153607	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t201, Ель обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153608	t12, Ива козья (Salix caprea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t12, Ива козья, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153609	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t203, Каштан конский, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153610	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t1, Клен ясенелистный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153611	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t4, Лещина обыкновенная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153612	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t208, Липа мелколистная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153613	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t57, Можжевельник виргинский, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153614	t2, Ольха серая (Alnus incana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t2, Ольха серая, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153615	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t11, Платан кленолистный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153616	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scoparius), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t55, Ракитник метельчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	690 Р			
153617	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t14, Тополь дельтовидный, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153618	t70, Шелковица белая (Morus alba), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t70, Шелковица белая, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153619	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t15, Ясень американский, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153620	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t25, Ясень высокий, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
Идентификация аллергенов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).									
153650	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e201, Канарейка домашняя, оперение, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153651	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e1, Кошка, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
153652	e3, Лошадь (Equus caballus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e3, Лошадь, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
153653	e6, Морская свинка (<i>Cavia porcellus</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e6, Морская свинка, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153654	e213, Попугай (<i>Ara spp.</i>), оперение, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e213, Попугай, оперение, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153655	e5, Собака (<i>Canis familiaris</i>), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e5, Собака, перхоть, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153656	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e84, Хомяк, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153657	e208, Шиншилла (<i>Chinchilla laniger</i>), эпителий, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e208, Шиншилла, эпителий, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153700	d2, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides farinae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153701	d1, Клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	790 Р		
Идентификация аллергенов насекомых. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153702	i8, Моль (<i>Bombux mori</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i8, Моль, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	690 Р		
153703	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (<i>Chironomus thummi</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i73, Мотыль, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153704	i6, Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i6, Таракан рыжий, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153705	i3, Яд осы обыкновенной (<i>Vesputa spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i3, Яд осы обыкновенной, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153706	i4, Яд поллиста (осы бумажной) (<i>Polistes spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i4, Яд поллиста, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153707	i1, Яд пчелы медоносной (<i>Apis mellifera</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i1, Яд пчелы медоносной, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153708	i75, Яд шершня обыкновенного (<i>Vespa crabro</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i75, Яд шершня обыкновенного, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов микроскопических грибов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153750	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153751	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153752	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m207, <i>Aspergillus niger</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153753	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153754	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , Ig E,	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153755	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m4, <i>Mucor racemosus</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153756	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m1, <i>Penicillium notatum</i> , Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов гельминтов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153800	p4, Анизакида (<i>Anisakis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p4, Анизакида, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153801	p1, Аскарида человеческая (<i>Ascaris lumbricoides</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p1, Аскарида, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153850	f88, Баранина (<i>Ovis spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f88, Баранина, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153851	f27, Говядина (<i>Bos spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f27, Говядина, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153852	f284, Мясо индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f284, Мясо индейки, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153853	f83, Мясо курицы (<i>Gallus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f83, Мясо курицы, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		
153854	f26, Свинина (<i>Sus spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f26, Свинина, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
153855	f1, Яичный белок (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f1, Яичный белок, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153856	f75, Яичный желток (Gallus spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f75, Яичный желток, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153900	f2, Молоко коровье (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f2, Молоко коровье, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153901	f231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f231, Молоко коровье кипяченое, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153902	f300, Молоко козье, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f300, Молоко козье, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153903	f82, Сыр с плесенью, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f82, Сыр с плесенью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153904	f81, Сыр Чеддер, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f81, Сыр Чеддер, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
153950	f258, Кальмар (сем. Loliginidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f258, Кальмар, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153951	f23, Краб (Chionocetes spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f23, Краб, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153952	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f24, Креветки, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153953	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f41, Лосось атлантический (сёмга), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153954	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f37, Мидия синяя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153955	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f3, Треска атлантическая, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153956	f40, Тунец желтоперый (Thunnus albacares), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f40, Тунец желтоперый, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
153957	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f204, Форель радужная, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
154000	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f18, Американский орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154001	f13, Арахис (Arachis hypogaea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f13, Арахис, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154002	f79, Глютен (Common), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f79, Глютен, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154003	f12, Горох (Pisum sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f12, Горох, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154004	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f256, Грецкий орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	1 430 Р		
154005	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f11, Гречиха (крупа гречневая), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154006	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f36, Кокосовый орех, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154007	f8, Кукуруза (Zea mays), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f8, Кукуруза, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154008	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f333, Льняное семя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154009	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f224, Маковое семя, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154010	f20, Миндаль (Amygdalus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f20, Миндаль, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154011	f7, Овес (Avena sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f7, Овес, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154012	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f202, Орех кешью, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		
154013	f4, Пшеница (Triticum aestivum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f4, Пшеница, Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	759 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)									
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание	
154014	f9, Рис (Oryza sativa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f9, Рис, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154015	f5, Рожь (Secale cereale), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f5, Рожь, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154016	f14, Соя (Glycine max), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f14, Соя, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154017	f203, Фисташки (Pistacia vera), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f203, Фисташки, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154018	f17, Фундук (Corylus avellana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f17, Фундук, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154019	f6, Ячмень (Hordeum vulgare), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f6, Ячмень, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).									
154050	f216, Капуста кочанная (Brassica oleracea var. capitata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f216, Капуста, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154051	f35, Картофель (Solanum tuberosum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f35, Картофель, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154052	f48, Лук репчатый (Allium cepa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f48, Лук репчатый, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154053	f31, Морковь (Daucus carota), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f31, Морковь, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154054	f218, Перец сладкий (паприка) (Capsicum annuum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f218, Перец сладкий (паприка), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154055	f227, Свекла сахарная (Beta vulgaris), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f227, Свекла сахарная, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154056	f85, Сельдерей (Apium graveolens), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f85, Сельдерей, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154057	f25, Томат (Lycopersicon esculentum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f25, Томат, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154058	f225, Тыква (Cucurbita pepo), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f225, Тыква, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154059	f47, Чеснок (Allium sativum), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f47, Чеснок, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154060	f214, Шпинат (Spinachia oleracea), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f214, Шпинат, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).									
154100	f96, Авокадо (Persea americana), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f96, Авокадо, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154101	f210, Ананас (Ananas comosus), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f210, Ананас, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154102	f33, Апельсин (Citrus sinensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f33, Апельсин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154103	f92, Банан (Musa acuminata/sapientum/paradisica), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f92, Банан, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154104	f209, Грейпфрут (Citrus paradisi), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f209, Грейпфрут, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154105	f94, Груша (Pyrus communis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f94, Груша, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154106	f87, Дыня (Cucumis melo spp.), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f87, Дыня, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154107	f84, Киви (Actinidia deliciosa), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f84, Киви, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154108	f44, Клубника (земляника) (Fragaria vesca), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f44, Клубника (земляника), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154109	f208, Лимон (Citrus limon), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f208, Лимон, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154110	f302, Мандарин (Citrus reticulata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f302, Мандарин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			
154111	f294, Маракуйя (Passiflora edulis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f294, Маракуйя, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р			

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)							
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***
154112	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f293, Папайя, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154113	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f95, Персик, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154114	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f49, Яблоко, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
154150	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f234, Ваниль, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154151	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f45, Дрожжи пекарские, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154152	f93, Какао (<i>Theobroma cacao</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f93, Какао, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154153	f221, Кофе (<i>Coffea spp.</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f221, Кофе, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154155	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f86, Петрушка, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154156	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f222, Чай, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
Идентификация аллергенов лекарств. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
154200	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicilloyl</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c6, Амоксициллин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154201	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c74, Желатин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154202	c1, Пенициллин (<i>Penicilloyl G</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c1, Пенициллин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154203	c2, Пенициллин V (<i>Penicilloyl V</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c2, Пенициллин V, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154204	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c8, Хлоргексидин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
Идентификация профессиональных аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
154250	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k82, Латекс, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
154251	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k80, Формальдегид/формалин, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	759 Р	
Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты.							
153050	Аллерго-чип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	Аллерго-чип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-7 к.д.	28 589 Р	
Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены.							
Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153100	t215, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t215, Береза, rBet v 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153101	t221, Береза бородавчатая (<i>Betula verrucosa</i>), 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)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153102	w230, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), nAmb a 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w230, Амброзия, nAmb a 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153103	w231, Пыльнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 1 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w231, Пыльнь, nArt v 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153104	w233, Пыльнь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), nArt v 3 (нативный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w233, Пыльнь, nArt v 3 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153105	g213, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g213, Тимофеевка, rPhl p1, rPhl p5b (мажорные), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153106	g214, Тимофеевка луговая (<i>Phleum pratense</i>), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g214, Тимофеевка, rPhl p7, rPhl p12 (минорные), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
Идентификация аллергокомпонентов животных. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153150	e94, Кошка (<i>Felis domesticus</i>), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e94, Кошка, rFel d 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153151	e220, Кошка, альбумин сыворотки (<i>Felis domesticus</i>), nFel d2 (нативный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e220, Кошка, альбумин сыворотки, nFel d2, Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	
153152	e101, Собака (<i>Canis familiaris</i>), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e101, Собака, rCan f 1 (мажорный), Ig E	кровь (сыворотка)	коп.	2 к.д.	2 299 Р	

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
<i>Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)</i>								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
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.	2 299 Р		
Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены.								
Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB).								
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
153254	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин, rTri a 19 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
153260	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f355, Карп, rCyp c 1 (термостабильный), Ig E	кровь (сыворотка)	кол.	2 к.д.	2 299 Р		
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.	2 299 Р		
Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии								
155000	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии (Flow2 CAST®)	Исследование активации базофилов аллергенами	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	5 258 Р		
155001	Артикаин, Flow2 CAST®	Артикаин, Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155002	Бупивакаин, Flow2 CAST®	Бупивакаин, Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155003	Лидокаин, Flow2 CAST®	Лидокаин, Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155004	Мепивакаин, Flow2 CAST®	Мепивакаин, Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155005	Лизин-аспирин (ацетилсалицилат лизина), Flow2 CAST®	Лизин-аспирин (ацетилсалицилат лизина), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155006	Парацетамол (ацетаминофен), Flow2 CAST®	Парацетамол (ацетаминофен), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155007	Метамизол натрия (анальгин), Flow2 CAST®	Метамизол натрия (анальгин), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155008	Ибупрофен (нурофен), Flow2 CAST®	Ибупрофен (нурофен), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.кол.	1-2 к.д.	4 763 Р		
ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением тест-систем других производителей.								
130003	Иммуноглобулин E (IgE)	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	633 Р		
151000	Эозинофильный катионный белок	ЕСР	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 к.д.	979 Р		
151001	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Микроскопическое исследование на эозинофилы	мазок/отделяемое носовых ходов, мазок/отделяемое конъюнктивы глаза	-	1-2 к.д.	605 Р		
Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE								
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	Скрининг аллергенов трав №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свинойрой пальчатый, плевел, тимopheevka луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Скрининг аллергенов трав №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (юлосок душистый, плевел, тимopheevka луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №3	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	1 595 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №4	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Скрининг аллергенов растений	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150006	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	Скрининг бытовых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки, перо индюка)	Скрининг аллергенов постельного пера	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 595 Р		
150008	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melospittacus undulatus, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 452 Р		
Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE								
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Орехи	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Рыба	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Овощи	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 595 Р		
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	Мясо	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150106	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Фрукты	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150118	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Детская пищевая панель №1	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
150119	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Детская пищевая панель №2	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	1 595 Р		
Профессиональные аллергены, определение специфических IgE								
150401	Латекс	Латекс	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150402	Формальдегид/формалин	Формальдегид/ формалин	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
Гельминты, определение специфических IgE								
150501	Аскарида	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150503	Анизакида	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
Аллергены лекарств, определение специфических IgE								
150601	Пенициллин G	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150602	Пенициллин V	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150603	Амоксициллин	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150607	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	825 Р		
150608	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	825 Р		
150609	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакан с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакан с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 507 Р		
150610	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	1 507 Р		
150617	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	825 Р		
150618	Прокаин (Новокаин, Новокаин бифус, Новокаин-Виал)	Прокаин (Новокаин, Новокаин бифус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	825 Р		
Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии								
155000	Исследование активации базофилов аллергенами методом проточной цитофлуориметрии (Flow2 CAST®)	Исследование активации базофилов аллергенами	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	5 258 Р		
155001	Артикаин , Flow2 CAST®	Артикаин , Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155002	Бупивакаин , Flow2 CAST®	Бупивакаин , Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155003	Лидокаин , Flow2 CAST®	Лидокаин , Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155004	Мепивакаин , Flow2 CAST®	Мепивакаин , Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155005	Лизин-аспирин (ацетилсалицилат лизина), Flow2 CAST®	Лизин-аспирин (ацетилсалицилат лизина), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155006	Парацетамол (ацетаминофен), Flow2 CAST®	Парацетамол (ацетаминофен), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155007	Метамизол натрия (анальгин), Flow2 CAST®	Метамизол натрия (анальгин), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
155008	Ибупрофен (нурофен), Flow2 CAST®	Ибупрофен (нурофен), Flow2 CAST®	кровь с ЭДТА	п.коп.	1-2 к.д.	4 763 Р		
Аллергены животных, определение специфических IgE								
150201	Эпителий и перхоть кошки	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	660 Р		
150202	Перхоть собаки	Перхоть собаки	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	660 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150203	Эпителий собачий	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150204	Оперение канарейки	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150205	Оперение попугая	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150206	Эпителий хомяка	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150207	Шерсть верблюда	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150216	Перхоть лошади	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	721 Р		
150217	Эпителий шиншиллы	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	721 Р		
150208	Таракан (рыжий)	Таракан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150209	Морская свинка	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150211	Дафния (водяная блоха)	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150212	Моль	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150213	Яд пчелы домашней	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150214	Яд осы обыкновенной	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150215	Яд шершня	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
Пищевые аллергены, определение специфических IgE								
150301	Яичный белок	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150302	Яичный желток	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150303	Коровье молоко	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150305	Швейцарский сыр	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150306	Сыр с плесенью	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150307	Сыр Чедер	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150308	Сыр Эдамский	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150309	Пшеница	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150310	Рожь	Ржаная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150311	Овес	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150312	Глютен	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150313	Соя	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150314	Арахис	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150315	Фундук	фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150316	Грецкий орех	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150317	Миндаль	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150318	Треска	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150319	Крабы	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150320	Креветки	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150321	Синяя мидия	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150322	Тунец	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150323	Лосось	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150324	Свинина	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150325	Говядина	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150326	Баранина	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150327	Индейка	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150328	Мясо утки	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150329	Мясо гуся	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150330	Мясо курицы	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150331	Шпинат	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150332	Сельдерей	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150333	Кабачок	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	660 Р		
150334	Стручковый (сладкий) перец	Стручковый (сладкий) перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	721 Р		
150335	Морковь	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150336	Картофель	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150337	Томаты	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150338	Апельсин	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150339	Мандарин	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 к.д.	721 Р		
150340	Ананас	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150341	Киви	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150342	Клубника (земляника)	Клубника	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150343	Яблоко	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150344	Персик	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150345	Банан	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		
150346	Шоколад (какао)	Шоколад	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-2 к.д.	660 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
150351	Молоко кипяченое (коровье)	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150352	Рис	Рис	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150353	Гречиха	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150354	Кукуруза	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150355	Горох	Горох	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150357	Хек	Хек	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	721 Р		
150358	Кальмар	Кальмар	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	721 Р		
150359	Петрушка	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150360	Тыква	Тыква	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150361	Авокадо	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150362	Грейпфрут	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150363	Лимон	Лимон	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150364	Дыня	Дыня	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150365	Груша	Груша	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150366	Сахарная свекла	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	721 Р		
150367	Мак	Мак	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150368	Ваниль	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150369	Кофе	Кофе	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	721 Р		
150370	Чай черный	Чай черный	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-4 к.д.	721 Р		
150350	88 пищевых аллергенов	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка) – 3 пробири	п.коп.	1-2 к.д.	23 749 Р		
150349	192 пищевых аллергена	192 пищевых аллергена	кровь (сыворотка) – 3 пробири	п.коп.	1-2 к.д.	39 589 Р		
Определение специфических IgG								
160001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	17 490 Р		
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	23 650 Р		
160003	192 пищевых аллергена (IgG4)	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.коп.	1-2 к.д.	40 689 Р		
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
180008	Абикавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701)	Абикавир. Прогноз появления РГЧ	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1 837 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.	5-10 к.д.	1 375 Р		
180010	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Система свертывания крови	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2 563 Р		
180011	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	Наследственный рак молочной железы и яичников	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4 169 Р		
180012	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	3 289 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.	5-10 к.д.	6 545 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.	5-10 к.д.	4 900 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.	5-10 к.д.	5 049 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.	5-10 к.д.	4 500 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.	5-10 к.д.	5 049 Р		
180021	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6 479 Р		
180024	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	6 919 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.	5-10 к.д.	5 390 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
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.	5-10 к.д.	6 369 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.	5-10 к.д.	5 049 Р		
180033	Бьютти 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)	Бьютти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	7-12 к.д.	8 569 Р		
180034	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача - генетика. Исследование полиморфизмов в генах: 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.	7-12 к.д.	8 569 Р		
180035	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1 485 Р		
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.	5-10 к.д.	6 650 Р		
180037	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы.	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	4 389 Р		
180038	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	2 079 Р		
180039	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB4	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адrenomиметиков. Исследование полиморфизма rs 1042713 в гене ADRB4	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1 859 Р		
180040	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	10 989 Р		
180041	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	2 717 Р		
180042	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	Типирование генов HLA II класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	3 630 Р		
180043	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	Типирование генов HLA II класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Обследование пары на совместимость	кровь с ЭДТА (муж.) + кровь с ЭДТА (жен.)	генет.	5-7 к.д.	12 630 Р		
180044	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	5 159 Р		
180045	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода в крови матери)	кровь с ЭДТА	генет.	5-8 к.д.	6 490 Р		
180049	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление полиморфизма G>A (BsmI), rs1544410	-	кровь с ЭДТА	генет.	5-10 к.д.	1 145 Р		
180050	Генетическая предрасположенность к целиакии. Типирование генов HLA II класса (гаплотипы DQ2/DQ8)	-	кровь с ЭДТА	генет.	5-7 к.д.	5 510 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.	5-10 к.д.	5 203 Р		

код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ					100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня					нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более					нет		
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (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-генетика - «Система свертывания крови».	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181011	Заключение врача-генетика к услуге «Рак молочной железы и яичников».	Заключение врача-генетика - «Рак молочной железы и яичников».	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181012	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181013	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».	Заключение врача-генетика - «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа».	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181014	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181015	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181016	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181020	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	Заключение врача-генетика - «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181021	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181024	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181030	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181031	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181032	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181035	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	Заключение врача-генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
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»	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181037	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181039	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков"	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β-2 адреномиметиков"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181040	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию -атеросклероза"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181041	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181044	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	-	-	1-5к.д.	858 Р		
181049	Заключение врача-генетика к услуге «Ген рецептора витамина D (VDR)»	-	-	-	1-5 к.д.	858 Р		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ								
183100	Установление отцовства – 2 человека (предполагаемый отец, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление отцовства – 2 человека (предполагаемый отец, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	12 900 Р		
183101	Установление отцовства при беспорной матери – 3 человека (предполагаемый отец, беспорная мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление отцовства при беспорной матери – 3 человека (предполагаемый отец, беспорная мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	14 500 Р		
183102	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 3 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 3 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	18 000 Р		
183103	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 4 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, беспорная мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 4 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, беспорная мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	21 000 Р		
183104	Установление материнства – 2 человека (предполагаемая мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление материнства – 2 человека (предполагаемая мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	12 900 Р		
183105	Установление материнства – 3 человека (беспорный отец, предполагаемая мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление материнства – 3 человека (беспорный отец, предполагаемая мать, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	14 500 Р		
183106	Установление материнства – 3 человека (дедушка и бабушка с материнской стороны, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление материнства – 3 человека (дедушка и бабушка с материнской стороны, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	18 000 Р		
183107	Установление материнства при отсутствии предполагаемой матери – 4 человека (дедушка и бабушка по матери, отец, ребенок). Информационные генетические тесты.	Установление материнства при отсутствии предполагаемой матери – 4 человека (дедушка и бабушка по матери, отец, ребенок). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	21 000 Р		
183200	Близнецовый тест – определение зиготности близнецов (моно- или дизиготные) – 2 человека. Информационные генетические тесты.	Близнецовый тест – определение зиготности близнецов (моно- или дизиготные) – 2 человека. Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	13 200 Р		

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
183201	Установление родства по мужской линии (маркеры Y-хромосомы) – 2 человека (предполагаемые родственники по мужской линии, лица мужского пола: братья по отцу или дед – внук по отцу). Информационные генетические тесты.	Установление родства по мужской линии (маркеры Y-хромосомы) – 2 человека (предполагаемые родственники по мужской линии, лица мужского пола: братья по отцу или дед – внук по отцу). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	14 900 Р		
183202	Установление родства по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК - мтДНК) – 2 человека (предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.). Информационные генетические тесты.	Установление родства по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК - мтДНК) – 2 человека (предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	33-35 к.д.	33 000 Р		
183300	1-ый дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	1-ый дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
183301	2-ой дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	2-ой дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
183302	3-ий дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	3-ий дополнительный участник. Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
183400	Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы – 1 человек (лица мужского пола). Информационные генетические тесты.	Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы – 1 человек (лица мужского пола). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	16 000 Р		
183401	Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК – 1 человек (лица любого пола). Информационные генетические тесты.	Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК – 1 человек (лица любого пола). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	16 500 Р		
183402	ДНК-Профилитрование по аутосомным маркерам -1 человек (лица любого пола). Информационные генетические тесты.	ДНК-Профилитрование по аутосомным маркерам -1 человек (лица любого пола). Информационные генетические тесты.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	6 600 Р		
183500	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты ДНК- профилитрования по аутосомным маркерам и/или результаты установления отцовства и материнства). Информационные генетические тесты.	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты ДНК- профилитрования по аутосомным маркерам и/или результаты установления отцовства и материнства). Информационные генетические тесты.	-	-	8-12 к.д.	4 000 Р		
183501	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты типирования по маркерам Y- хромосомы). Информационные генетические тесты.	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты типирования по маркерам Y- хромосомы). Информационные генетические тесты.	-	-	8-12 к.д.	4 000 Р		
183502	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты типирования по маркерам митохондриальной ДНК). Информационные генетические тесты.	Выдача заключений по результатам генетических исследований (результаты типирования по маркерам митохондриальной ДНК). Информационные генетические тесты.	-	-	8-12 к.д.	4 000 Р		
183600	Установление отцовства – 2 человека (предполагаемый отец, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление отцовства – 2 человека (предполагаемый отец, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	16 500 Р		
183601	Установление отцовства при беспорной матери – 3 человека (предполагаемый отец, беспорная мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление отцовства при беспорной матери – 3 человека (предполагаемый отец, беспорная мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	18 000 Р		
183602	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 3 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 3 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	20 500 Р		
183603	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 4 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, беспорная мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление отцовства при отсутствии предполагаемого отца – 4 человека (дедушка и бабушка по предполагаемому отцу, беспорная мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	25 900 Р		
183604	Установление материнства – 2 человека (предполагаемая мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление материнства – 2 человека (предполагаемая мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	16 500 Р		
183605	Установление материнства – 3 человека (беспорный отец, предполагаемая мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление материнства – 3 человека (беспорный отец, предполагаемая мать, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	18 000 Р		
183606	Установление материнства – 3 человека (дедушка и бабушка с материнской стороны, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление материнства – 3 человека (дедушка и бабушка с материнской стороны, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	20 500 Р		
183607	Установление материнства при отсутствии предполагаемой матери – 4 человека (дедушка и бабушка по матери, отец, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	Установление материнства при отсутствии предполагаемой матери – 4 человека (дедушка и бабушка по матери, отец, ребенок). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	25 900 Р		
183700	Близнецовый тест – определение зиготности близнецов (моно- или дизиготные) – 2 человека. Досудебное генетическое исследование.	Близнецовый тест – определение зиготности близнецов (моно- или дизиготные) – 2 человека. Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	8-12 к.д.	16 500 Р		
183701	Установление родства по мужской линии (маркеры Y-хромосомы) – 2 человека (предполагаемые родственники по мужской линии, лица мужского пола: братья по отцу или дед – внук по отцу). Досудебное генетическое исследование.	Установление родства по мужской линии (маркеры Y-хромосомы) – 2 человека (предполагаемые родственники по мужской линии, лица мужского пола: братья по отцу или дед – внук по отцу). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	18 к.д.	19 900 Р		
183702	Установление родства по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК - мтДНК) – 2 человека (предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.). Досудебное генетическое исследование.	Установление родства по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК - мтДНК) – 2 человека (предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.). Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	33-35 к.д.	33 000 Р		
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА. ДОСУДЕБНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ.								

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р			
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет			
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет			
Срок выполнения в календарных днях (без учёта дня взятия биоматериала)								
код	Наименование исследования	Альтернативное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена	СИТО***	Примечание
183800	1-ый дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	1-ый дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
183801	2-ой дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	2-ой дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
183802	3-ий дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	3-ий дополнительный участник. Досудебное генетическое исследование.	буккальный эпителий	-	Зависит от основной услуги	5 500 Р		
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ								
190204	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином	-	12-24 к.д.	7 425 Р		
МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)								
190206	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y хромосом	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	26 609 Р		
190208	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома ДвДжорджи (22q11.2)	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190209	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190210	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190211	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190212	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190213	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	-	кровь с гепарином; ворсины хориона	-	5-18 к.д.	11 165 Р		
190217	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	-	ворсины хориона	-	12-24 к.д.	19 349 Р		
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ								
982207	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	-	-	-	-	550 Р		
982209	Регистрация, расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ)	-	-	-	1 к.д.	1 000 Р		
982202	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ) с расшифровкой до 24 часов	-	-	-	2-4 к.д.	3 000 Р		
982204	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ЭКГ) с расшифровкой до 48 часов	-	-	-	3-5к.д.	5 800 Р		
982211	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	-	-	-	2-4 к.д.	3 000 Р		

*На одну услугу 982060, 982061 допускается оформление не более 10 договоров

*Цены на услуги с кодами 982060 по 982061; с 183100 по 183802; 200107 и 200108 указаны с НДС 20%

к.д. - календарный день

п.кол. - полуколичественный

кол. - количественный

кач. - качественный

[^] Указанный биологический материал собирается только у мужчин

* Центрифугировать как можно скорее после формирования фибринового сгустка

** Хранение и транспортировка образцов строго в замороженном виде

*** Исследования в режиме СИТО:

- срок выполнения исследований в режиме «Срочно» (СИТО) 5 - 6 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.

- Ограничения приема биологического материала – понедельник-четверг с 9:00 до 19:30; пятница, суббота – приема нет, воскресенье – с 9:00 до 17:00 для исследований:

060779 Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза

131001 Интерлейкин 8

131002 Интерлейкин 1b

131003 Интерлейкин 6

131004 Интерлейкин 10

131005 Фактор некроза опухолей

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.

0000001	ВЗЯТИЕ КРОВИ				100 Р		
982060*	Вызов медсестры на сегодня				нет		
982061*	Вызов медсестры за сутки и более				нет		

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

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

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 внутренних и наружных, 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; ппацента; полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброно-кистозная мастопатия (без дисплазии).

Биопсия 4 категории сложности (код 200004)

Эндоскопический-лапараскопический 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)

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

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.

Авокадо, молоко коровье, ананас, морковь, апельсин, дыня мускусная, арахис, американский сыр, баклажан, овёс, банан, огурец, баранина, оливки, бета-лактоглобулин, орех колы, виноград белый, палтус, глютен, чёрный перец, говядина, перец чили, голубика, персик, грейпфрут, петрушка, грецкий орех, пшеница, гречневая крупа, пшено, грибы (шампиньоны), пятнистая фасоль, груша, рис, дрожжи пекарские, рожь, дрожжи пивные, сардины, зелёный горошек, свекла, зелёный сладкий перец, свинина, земляника, сельдерей, мясо индейки, семя подсолнуха, йогурт, слива, казеин, соевые бобы, кальмар, стручковая фасоль, камбала, творожный сыр /брынза, капуста брокколи, сыр чеддер, кочанная капуста, томаты, картофель, треска, кофе, тростниковый сахар, краб, тунец, креветки, тыква/кабачки, мясо кролика, устрицы, кукуруза, форель, кунжут, хек, табак, цветная капуста, мясо курицы, цельное зерно ячменя, лимон, черный чай, лосось, чеснок, лук, швейцарский сыр, масло сливочное, шоколад, мед, яблоко, миндаль, яичный белок, молоко козье, 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/глюадин, пшено (просо), шампиньон двуспорный, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла столовая (корнеплод), баклажан, тыква обыкновенная, капустная смесь, оливки (зеленые и черные) арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, иви, 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, мед, 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 аллергена IgG4/IgE

Ананас, яблоко, абрикос, банан, груша ежевика, финик, земляника, инжир, черника, смородина (красная и черная), вишня, киви, личи, мандарин, манго, маракуйя, дыня и арбуз, нектарин, апельсин, грейпфрут, папайя, персик, слива домашняя, брусника, ревень, виноград (белый и черный), лимон, анис (семена), базилик, крапива двудомная, кайенский перец, карри, укроп пахучий, эстрагон (тархун), гвоздика, имбирь лекарственный, каперсы, кервель, кориандр (кинза), тмин обыкновенный, лавровый лист, майоран, Melissa, мак мускатный, орех, орегано (душица), красный стручковый перец, панель - перцы горошком (белый, зеленый, черный), розмарин, шалфей, шнитт-лук (лук-резанец), горчица, тимьян обыкновенный, ягоды можжевельника, корица, мясо утки, мясо гуся, мясо курицы, телятина, заяц, оленина, баранина, индейка, кося, 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, слюбрия 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 эменталь, 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, побег 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, гук-порей, редис, свегла столовая (корнеплод), сельдерей, соевые бобы, спаржа, шпинат, томат, кабачок/цуккини, лук, орех кашью, 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 белая (полба), ячменная мука, глютен/глюадин, овсяная мука, просо, каровит (плоды рожкового дерева), семена льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу (соевый творог), пшеничная мука, гриб шиитаке, шампиньон, грибы писичи, 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, мед, тростниковый сахар, шоколад, ваниль, сахар

Перечень 112 аллергокомпонентов Ig E для 153050 Аллергочип

Пищевые аллергены: Яичный белок (nGal d1, nGal d2, nGal d3), Яичный желток/куриное мясо (nGal d5), Коровье молоко (nBos d4, nBos d5, nBos d8, nBos d лактоферрин), Коровье молоко и мясо (nBos d6), Треска (rGad c1), Креветка (nPen m1, nPen m2, nPen m4), Кешью (rAna d2), Бразильский орех (rBer e1), Фундук (rCor a 1.0401, rCor a 8, nCor a 9), Грецкий орех (nJug r1, nJug r2, nJug r3), Кунжутное семя (nSes i1), Арахис (rAra h1, rAra h2, rAra h3, rAra h6, rAra h8, rAra h9), Соя (rGly m4, nGly m5, nGly m6), Гречиха (rFag e2), Пшеница (rTl a 14, rTl a 19.0101, nTl a aa, Tl), Киви (nAct d1, nAct d2, nAct d5, nAct d8), Сельдерей (rApi g1), Яблоко (mal d1), Персик (rPru p1, rPru p3).

Ингаляционные аллергены: Свиной (nSul d1), Тимофеевка (rPhl p1, rPhl p2, nPhl p4, rPhl p5, rPhl p6, rPhl p7, rPhl p11, rPhl p12), Оляха (rAln g1), Береза (rBet v1, rBet v2, rBet v4), Орешник (rCor a 1.0101), Японский кедр (nCry j 1), Кипарис (nCup a 1), Олива (nOle e 1, nOle e 7, rOle e 9), Платан (rPla a 1, nPla a 2, rPla a 3), Амброзия (nAmb a 1), Польш (nArt v 1, nArt v 3), Марь (rChe a 1), Пролесник (rMer a 1), Пастернак (rPar j 2), Подорожник (rPla l 1), Курай (nSal k 1), Собака (rCan f 1, rCan f 2, nCan f 3, rCan f 5), Лошадь (rEqu c 1, nEqu c 3), Кошка (rFel d 1, nFel d 2, rFel d 4), Мышь (nMus m 1), Alternaria (rAlt a 1, rAlt a 6), Aspergillus (rAsp f 1, rAsp f 3, rAsp f 6), Cladosporium (rCla h 8), Клещ домашней пыли Blomia tropicalis (rBlo t 5), Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (nDer f 1, rDer f 2), Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (nDer p 1, rDer p 2, rDer p 10), Амбарный клещ (rLep d 2), Таракан (rBla g 1, rBla g 2, rBla g5, nBla g 7).

Разное: Яд пчелы медоносной (rApi m 1, nApi m 4), Яд осы бумажной (rPol d 5), Яд осы обыкновенной (rVes v 5), Анкилоста (rAni s 1, rAni s 3), Латекс (rHev b 1, rHev b 3, rHev b 5, rHev b 6.01, rHev b 8), Бромелаян (nMUF3)

ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора

420015, г. Казань, ул. Б.Красная, д. 67.

236-67-21 - приемная факс: (843) 236-67-41

e-mail: kniem@mail.ru

http://www.kznkniiem.ru/

Дополнение к прејскуранту (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	СИТО***	Примечание
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ								
300000	Обследование перед госпитализацией (включает Anti-Measles virus IgG)	Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Anti-Measles virus IgG, (п.кол.)	5	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2 615 Р		
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.	1 784 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.	2 008 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 непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)**+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	6 687 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 непрямой (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) + замороженная плазма (цитрат натрия)**+ кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1-2 к.д.	7 622 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 непрямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	4 967 Р		
ДИАГНОСТИКА COVID-19								
300236	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 920 Р		
300245	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 950 Р		
300246	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка;	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 841 Р		
300247	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.), Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2 660 Р		
300248	COVID-19. Система гемостаза	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D – димер.	7	замороженная плазма (цитрат натрия)**	1 к.д.	3 124 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО**	Примечание
ОБСЛЕДОВАНИЕ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19								
300223	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), D – димер, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	3	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА	1 к.д.	2 425 Р		
300224	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Билирубин общий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), Протромбин + МНО, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	18	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д.	7 509 Р		
300225	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), АЛТ, АСТ, ЛДГ, Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Цистатин С, Магний, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Ферритин, 25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/ Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.), Протромбин + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Тромбиновое время, Антитромбин III, D – димер, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	27	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	3-5 к.д.	13 315 Р		
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ								
300091	Биохимическое обследование (стандартное)	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	2 714 Р		
300133	Биохимическое обследование	Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 к.д.	3 921 Р		
300045	Лабораторное обследование	АЛТ, АСТ, ГГТ, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо́й (неконъюгированный), Холестерин общий, Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа, Железо, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой	22	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА	1 к.д.	5 604 Р		
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ								
300006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	6	замороженная плазма (цитрат натрия)**	1 к.д.	1 877 Р		
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
300007	Риск развития атеросклероза (скрининг)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 166 Р		
300070	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворотка)	1 к.д.	3 862 Р		
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ								
300103	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 589 Р		
300005	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 874 Р		
300104	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворотка)	1 к.д.	1 066 Р		
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА								
300013	Гормональный статус (мужской)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	2 091 Р		
300014	Гормональный статус (женский)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	3 142 Р		
300132	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат, Прогестерон	7	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	3 675 Р		
300105	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 629 Р		
300106	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	6	кровь (сыворотка)*	1 к.д.	2 681 Р		
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ								
300004	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	6	кровь (сыворотка)*	1-4 к.д.	3 932 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.	2 535 Р		
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.	5 033 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.	7 743 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
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/kruzei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	14	кровь (сыворотка) + соскоб/отделяемое из уретры ^А	1-3 к.д.	3 994 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/kruzei/ parapsilosis и tropicalis) (кол.)	21	кровь (сыворотка)* + соскоб/отделяемое из уретры ^А	1-4 к.д.	8 531 Р		
300125	Будущая мама	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (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.), Флороценоз и NCMT, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida kruzei, 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	30	кровь (сыворотка)*+ соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;	1 - 4 к.д.	8 556 Р		
300126	Будущая мама (расширенная программа)	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (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.), АСТ, АЛТ, ГГТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Т4 свободный, ТТГ, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Группа крови +Rh фактор, Фоллатный 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). Заключение врача-генетика к услуге "Фоллатный цикл". Флороценоз и NCMT, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida kruzei, 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	50	кровь (сыворотка)* + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;	15 - 22 к.д.	20 405 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 не прямой (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) + замороженная плазма (цитрат натрия)** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	9 690 Р		
300112	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida kruzei, 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 III типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactiae (кол.), микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	23	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала;	1-3 к.д.	3 782 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 натрия	1 к.д.	1 548 Р		
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ								
300023	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	РАРР-А, свободный b-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 859 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
300024	Пренатальный скрининг 2 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle (DELFLIA)	АФП, свободный б-ХГЧ, свободный эстриол	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2 185 Р		
300155	Пренатальный скрининг 1 триместра беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа PRISCA (IMMULITE)	PAPP-A, свободный б-ХГЧ	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 892 Р		
300088	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFLIA)	PAPP-A, PLGF	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	4 070 Р		
300089	Пренатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFLIA)	PAPP-A, свободный б-ХГЧ, PLGF	4	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	4 510 Р		
300137	Пренатальный биохимический скрининг 1 триместра беременности, без расчета риска (для внесения в программу Astraia)	PAPP-A, свободный б-ХГЧ	2	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	4 235 Р		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА								
310001	Флороценоз	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	14	соскоб/отделяемое из влагалища	1-2 к.д.	1 568 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	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	1 946 Р		
310003	Флороценоз и NCMT	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	18	соскоб/отделяемое из влагалища	1-2 к.д.	2 496 Р		
310004	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	20	соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала	1-2 к.д.	3 031 Р		
ОБСЛЕДОВАНИЕ МУЖЧИН. АНДРОФЛОРА – ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН								
310010	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор Скрин	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	15	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	1 848 Р		
310011	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин Андрофлор	Lactobacillus spp.; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.; Corynebacterium spp.; Gardnerella vaginalis; Atopobium cluster (Atopobium spp., Olsenella spp., Collinsella spp.); Megaspheera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.; Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis; Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.; Anaerococcus spp.; Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.; Eubacterium spp.; Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.; Haemophilus spp.; Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.; Candida spp.; Mycoplasma genitalium; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Chlamydia trachomatis	24	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; секрет предстательной железы в моче; эякулят	1-3 к.д.	2 640 Р		
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
170001	Комплексное исследование ИППП	ДНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кол.)	4	соскоб/отделяемое из влагалища; соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	1-3 к.д.	1 205 Р		
170004	Урогенитальные инфекции у мужчин	ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/ M. hominis/ C. albicans/ glabrata/ krusei (кол.)	10	соскоб/отделяемое из уретры ^А ; секрет предстательной железы; моча ^А	1-3 к.д.	2 327 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
170005	Урогенитальные инфекции у женщин	ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis/U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C. albicans/glabrata/cruzei// Бактериальный вагиноз (кол.)	13	соскоб/отделяемое из влагалища;	1-3 к.д.	3 377 Р		
000005	Комплексное исследование ИППП методом NASBA	PHK C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кач.)	4	соскоб/отделяемое из цервикального канала; соскоб/отделяемое из уретры ^А ; моча ^А	1-2 к.д.	6 006 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.	5 190 Р		
300093	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 к.д.	1 903 Р		
300094	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	3	кровь (сыворотка)	1 к.д.	900 Р		
300095	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	3 930 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.	1 924 Р		
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА								
300020	Гастропанель (скрининг)	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Anti-H. pylori IgG(кач.)	5	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	4 750 Р		
300021	Гастропанель	Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Расчет соотношения, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H. pylori IgG(кач.)	6	замороженная плазма (ЭДТА)**	2-8 к.д.	6 765 Р		
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ								
300009	Обследование перед вакцинацией против гепатитов А и В	Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	1 829 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.	3 680 Р		
300012	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь (сыворотка)	1 к.д.	2 122 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ								
210010	Комплекс биохимических исследований для расчета ФиброТеста	АЛТ, аполипопротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин,	6	кровь (сыворотка)	5-7 к.д.	11 550 Р		
210011	Комплекс биохимических исследований для расчета НЭШ-ФиброТеста	АЛТ, АСТ, аполипопротеины А-1, билирубин общий, ГГТ, альфа-2-макроглобулин, гаптоглобин, триглицериды, холестерин, глюкоза	10	кровь (сыворотка) - 2 пробирки + кровь с флюоридом натрия	5-7 к.д.	12 350 Р		
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК								
300027	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Са ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 к.д.	3 026 Р		
ДИАГНОСТИКА НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ								
300022	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	замороженная сыворотка** + замороженная плазма (ЭДТА)**	5-7 к.д.	2 510 Р		
300040	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	2 240 Р		
300041	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГБК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	5-7 к.д.	2 990 Р		
300043	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2 510 Р		
300444	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	5-7 к.д.	2 850 Р		
300445	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	моча (суточная)	5-7 к.д.	2 690 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.	2 233 Р		
300063	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	2 233 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.	8 569 Р		
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)								
300079	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1-2 к.д.	924 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 натрия + моча (суточная)	1-2 к.д.	5 392 Р		
300081	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 к.д.	790 Р		
300082	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, С-пептид, АТ к β-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	замороженная сыворотка**	1-6 к.д.	2 791 Р		
300083	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	замороженная сыворотка** + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	963 Р		
300084	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	замороженная сыворотка**+ кровь с ЭДТА+ кровь с флюоридом натрия	1-6 к.д.	6 152 Р		
300085	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	1 423 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 натрия	1 к.д.	1 423 Р		
300087	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом натрия	1 к.д.	257 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
300025	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	1-2 к.д.	4 845 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) + замороженная плазма (цитрат натрия)**	1-2 к.д.	5 655 Р		
300096	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sp-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	4	кровь (сыворотка)	1-3 к.д.	3 408 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	1-2 к.д.	2 284 Р		
300098	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному гиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	2 467 Р		
300099	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному гиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному гиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	1-6 к.д.	4 546 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.	4 766 Р		
300131	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный 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.	3 784 Р		
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА								
300029	Диагностика остеопороза	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон, Остеокальцин, Cross Laps, P1NP, Кальцитонин	7	замороженная сыворотка**	1 к.д.	7 184 Р		
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ								
032402	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека)	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPV - Metapneumovirus (метанемновирус 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 hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPIV - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)		мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	1-2 к.д.	2 299,0 Р		
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/отделяемое носоглотки и ротоглотки	1-2 к.д.	2 618,0 Р		
032408	Диагностика вирусных инфекций COVID19, ОРВИ (РНК SARS-CoV-2 (COVID-19))	Диагностика вирусных инфекций COVID19, ОРВИ (РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)); РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) 1, 2, 3, 4 типов – hPIV; РНК коронавирусов видов E229, NL63, OC43, HKU1 ((human Coronavirus) – hCoV; РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) – hRSV; РНК метанемновируса (human Metapneumovirus) – hMPV; РНК риновирусов (human Rhinovirus) – hRV; ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus) – hAdv; ДНК бокавируса (human Bocavirus) – hBov).		мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	1-2 к.д.	2 915,0 Р		
032409	Диагностика вирусных инфекций COVID19, Грипп (ОРВИ РНК SARS-CoV-2 (COVID-19))	Диагностика вирусных инфекций COVID19, Грипп (ОРВИ РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)); РНК вирусов гриппа (Influenza virus) – А, А/Н1N1sw2009, А/Н3N2, В; РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) 1, 2, 3, 4 типов – hPIV; РНК коронавирусов видов E229, NL63, OC43, HKU1 ((human Coronavirus) – hCoV; РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) – hRSV; РНК метанемновируса (human Metapneumovirus) – hMPV; РНК риновирусов (human Rhinovirus) – hRV; ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus) – hAdv; ДНК бокавируса (human Bocavirus) – hBov).		мазок/отделяемое носоглотки и ротоглотки	1-2 к.д.	3 905,0 Р		
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ								
300069	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), 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.	4 364 Р		
300101	Диагностика паразитарных инвазий, распространённых в средней полосе	Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (п.кол.), Anti-Toxocara IgG (п.кол.), Anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	1-4 к.д.	2 148 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО**	Примечание
ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ								
300250	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	2	кровь с ЭДТА, 6 мл	10-13 к.д.	25 451 Р		
300251	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	2	кровь с ЭДТА, 6 мл	10-13 к.д.	27 588 Р		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ								
300034	Кроха	Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	1 041 Р		
300170	Кроха, кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь (капиллярная) + моча	1 к.д.	1 093 Р		
300035	Здоровый ребенок (скрининг)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб с перинальных складок	1 к.д.	1 887 Р		
300171	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь (капиллярная) + моча + кал + соскоб с перинальных складок	1 к.д.	1 939 Р		
300036	Здоровый ребенок (расширенная программа)	Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (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 (суммарное: IgG, IgM, IgA) (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Общий анализ кала, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	25	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на энтеробиоз	1-4 к.д.	10 134 Р		
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	8	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1-4 к.д.	4 050 Р		
300116	Обследование перед вакцинацией (дети, 0-14 лет)	С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Общий анализ мочи	3	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + моча	1 к.д.	1 338 Р		
300117	Эффективность вакцинации (дети, 1-14 лет)	Anti-HBs (кол.), Anti-Measles virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Mumps IgG (кач.), Anti-Bordetella pertussis IgG (кол.), Anti-Tetanus toxoid IgG (кол.), Anti-Corynebacterium diphtheriae (п.кол.)	7	кровь (сыворотка)	2 - 4 к.д.	5 149 Р		
300120	Подросток (ежегодное обследование, 15-18 лет)	С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Железо, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Общий анализ мочи	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча	1 к.д.	1 872 Р		
300121	Подросток (расширенное обследование, 15-18 лет)	HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Measles virus IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Tetanus toxoid IgG (кол.), Anti-Corynebacterium diphtheriae (п.кол.), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Железо, ТТГ, Глюкоза, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Общий анализ мочи	23	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча	2 - 4 к.д.	9 032 Р		
300122	Обследование перед посещением бассейна	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	2	кал+соскоб с перинальных складок	1 к.д.	847 Р		

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИО***	Примечание
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, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis(кол.)	20	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб/отделяемое из влагалища или соскоб/отделяемое из уретры^	1-4 к.д.	10 098 Р		
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА								
300140	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Са2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	1-5 к.д.	5 525 Р		
300141	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti- Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Са2+, 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.	8 524 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 HOMA, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARC1A (S482G G>A), PPARC3 (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	15	замороженная сыворотка** + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	15-22 к.д.	12 087 Р		
ПРЕМИУМ-КЛАСС								
300142	Премиум - класс (для женщин 30+) часть 1	Anti-Toxocara IgG (п. кол.), Anti- Ascaris IgG (п. кол.), АЛТ, АСТ, ГГТ, Общий белок + Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности, Железо, Лактатдегидрогеназа, Альфа-амилаза, Липаза, СА2+/Na/K/Cl, Магний, Цинк, Фосфор, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, Витамин В12 активный (холотранскобаламин), 25 ОН- витамин D, Гомоцистеин, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Т4 свободный, ТТГ, АТ к тиреопероксидазе, P3A, CA19-9, CA 72-4, CA-125, CA-15-3, Иммуноглобулин Е, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H. pylori IgG, Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах, Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл», Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах, Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови», Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2, Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».	62	кровь (сыворотка)+ замороженная плазма (ЭДТА)**+ кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия+ плазма (гомоцистеин)	15-22 к.д.	43 810 Р		
300143	Премиум - класс (для женщин 30+) часть 2	ВПЧ-ПАП тест (жидкостный), Флороценоз и NCMT и Микроскопия ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atorobium 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	22	соскоб/отделяемое из цервикального канала (жидкостный) + соскоб/отделяемое из влагалища + мазок/отделяемое из влагалища и цервикального канала,	3-7 к.д.	5 513 Р		
300144	Премиум - класс (для мужчин 30+)	Anti-Toxocara IgG (п. кол.), Anti- Ascaris IgG (п. кол.), АЛТ, АСТ, ГГТ, Общий белок + Белковые фракции, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Холестерин общий, ЛПВП -холестерин, ЛПНП - холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности, Железо, Лактатдегидрогеназа, Альфа - амилаза, Липаза, СА2+/Na/K/Cl, Магний, Цинк, Фосфор, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, Витамин В12 активный (холотранскобаламин), 25 ОН витамин D, Гомоцистеин, ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Т4 свободный, ТТГ, АТ к тиреопероксидазе, P3A, CA19-9, CA 72-4, ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения, Иммуноглобулин Е, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H. pylori IgG. Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах. Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии». Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах. Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	59	кровь (сыворотка) + замороженная плазма (ЭДТА)**+ кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия+ плазма (гомоцистеин)	15-22 к.д.	39 399 Р		

* Указанный биологический материал собирается только у мужчин

** 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.

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

код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена	СИТО***	Примечание
-----	------------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------	------	---------	------------

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).