

		ВЗЯТИЕ КРОВИ				200 Р
		ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА				400 Р
Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Общеклиническое исследование крови</b>						
110006	В03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	720 Р
110007	A12.05.123	Ретикулоциты, венозная кровь	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	360 Р
110008	В03.016.002	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы, венозная кровь	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	545 Р
110012	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	240 Р
110013	В03.016.002.	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ), венозная кровь	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	505 Р
110014	В03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная кровь	кровь с ЭДТА	кол.	1 д.	330 Р
110015	A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (С,Е,с,е) и Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 д.	985 Р
110016	A12.05.007	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 д.	1 020 Р
110018	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	2 д.	535 Р
110023	В03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	720 Р
110024	В03.016.002	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	545 Р
110025	A12.05.001	СОЭ, капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	295 Р
110026	В03.016.002	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	505 Р
110027	В03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	330 Р
110028	A12.05.123	Ретикулоциты, капиллярная кровь	кровь ЭДТА	кол.	1 д.	360 Р
<b>Общеклиническое исследование мочи</b>						
110101	В03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча (утренняя порция)	кол.	1 д.	350 Р
110102	В03.016.014	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 д.	460 Р
110103	В03.016.014	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 д.	515 Р
110105	В03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 д.	550 Р
110106	В03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 д.	390 Р
<b>Общеклиническое исследование кала</b>						
110201	В03.016.010	Общий анализ кала	кал	кач.	1 д.	600 Р
110202	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) (Fecal Occult Blood Test)	кал	кач.	1 д.	390 Р
110210	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) ( Colon View Hb/Hp) (Колон व्यो гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp))	кал	кач.	1 д.	1 395 Р
110203	A09.19.012	Кал на яйца гельминтов	кал	кач.	1 д.	460 Р
110209	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентрата Parasep	кал	кач.	1 д.	715 Р
110204	A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	соскоб с перианальных складок	кач.	1 д.	420 Р
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
110001	A12.05.005.01	Группа крови и резус-фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1 д.	740 Р
110003	A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 д.	800 Р
<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
100001	A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	380 Р
100002	A12.05.027	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (International Normalized Ratio)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	385 Р
100003	A09.05.047	Антитромбин III (Antithrombin III)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	525 Р
100004	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	295 Р
100005	A12.05.028	Тромбиновое время (Thrombin Time)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	385 Р
100006	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	1 055 Р
100007	A09.05.051.001	D - димер (D-dimer)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	1 д.	1 490 Р
100013	A09.05.125	Протеин С (Protein C)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	8 д.	2 110 Р
100014	A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S)	замороженная плазма (цитрат NA)	кол.	8 д.	2 400 Р
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>						
<b>Субстраты</b>						
090001	A09.05.010	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	290 Р
090002	A09.05.011	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	340 Р
090003	A09.05.014.001	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	535 Р
090081	A09.05.014.001	Общий белок + белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	580 Р
090004	A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
090080	A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	355 Р
090005	A09.05.017	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р
090006	A09.05.018	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	295 Р
090007	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р
090008	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р
090009	A09.05.026	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р
090088	A09.05.027	Холестерин общий с расчетом риска сердечно-сосудистых осложнений по шкале SCORE для лиц от 40 до 70 лет	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	340 Р
090010	A09.05.028	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	245 Р
090011	A09.05.027.01	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	315 Р
090061	A09.05.028.01	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	610 Р
090057	A09.05.027.03	Липопротеин (a) (Lipoprotein (a))	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 540 Р
090046	A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	3 д.	645 Р
090047	A09.05.028.02	Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	3 д.	645 Р
090012	A09.05.025	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	300 Р
090037	A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 д.	270 Р
090051	A09.05.207	Лактат (Lactate)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 д.	800 Р
090042	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	кровь с ЭДТА	кол.	2 д.	680 Р
090044	A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	820 Р
<b>Ферменты</b>						
090014	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	275 Р
090015	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	275 Р
090016	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	275 Р
090017	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	275 Р
090018	A09.05.175	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	360 Р
090026	A09.05.174	Холинэстераза (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	390 Р
090020	A09.05.045	Альфа-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	365 Р
090048	A09.05.180	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	410 Р
090025	A09.05.173	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	460 Р
090019	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (Lactatedehydrogenase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	285 Р
090023	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	385 Р
090021	A09.05.043	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	315 Р
<b>Специфические белки</b>						
090059	A09.05.009	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
090040	A12.06.019	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
090041	A12.06.015	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
090053	A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	890 Р
090054	A09.05.077	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	695 Р
060109	A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	кровь (гомоцистеин)	кол.	1 д.	1 820 Р
090070	A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	2 640 Р
090071	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	2 925 Р
090072	A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	2 145 Р
090028	A09.05.031.02	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-binding capacity, ТIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	395 Р
090052	A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	350 Р
090031	A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	690 Р
090032	A09.05.008	Трансферрин (Transferrin saturation)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	655 Р
090083	A09.05.009	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	2 180 Р
090079	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	3 150 Р
090055	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	840 Р
090084	A09.05.057.01	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	8 д.	1 925 Р
090085	A09.05.057.02	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	8 д.	1 925 Р
090086	A09.05.057.03	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	8 д.	3 850 Р
<b>Неорганические вещества</b>						
090027	A09.05.007	Железо (Ferrum)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	290 Р
090033	A09.05.032	Кальций (Calcium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	280 Р
090036	A09.05.031.02	Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	690 Р
090068	A09.05.206	Кальций (Ca2+)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	480 Р
090069	A09.05.031.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	400 Р
090034	A09.05.033	Фосфор (Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	295 Р
090035	A09.05.127	Магний (Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	340 Р
090043	A09.05.274	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	360 Р
<b>Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргонной плазмой)</b>						
230001	A09.05.242.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	2 475 Р
230002	A09.05.242.02	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Золото (Gold), Кадмий (Cadmium), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	3 025 Р
230003	A09.05.242.03	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Золото (Gold), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	3 585 Р
230004	A09.05.242.04	Золото (Gold), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230005	A09.05.278.001	Кадмий (Cadmium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230006	A09.05.271.001	Кобальт (Cobalt), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230007	A09.05.270.001	Марганец (Manganese), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
230008	A09.05.273.001	Медь (Copper), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230009	A09.05.277.001	Молибден (Molybdenum), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230010	A09.05.275.001	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230011	A09.05.272.001	Никель (Nickel), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230012	A09.05.276.001	Селен (Selenium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230013	A09.05.242.005	Таллий (Thallium), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
230014	A09.05.280.001	Ртуть (Mercury), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	900 Р
<b>Лекарственный мониторинг</b>						
240100	A09.05.035.01	Эверолимус	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	3 300 Р
240101	A09.05.035.02	Сиролимус	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	2 576 Р
240109	A09.05.035.03	Циклоспорин	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	2 300 Р
240128	A09.05.035.04	Такролимус	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	1 969 Р
240110	A09.05.035.05	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 560 Р
<b>Витамины</b>						
090029	A12.06.060	Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	935 Р
090078	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	2 100 Р
090030	A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	990 Р
080006	A09.05.235	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 960 Р
<b>Маркеры остеопороза</b>						
080001	A09.05.224	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 045 Р
080003	A09.05.297	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 350 Р
080004	A09.05.296	Общий аминок-терминальный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	2 120 Р
<b>Метаболиты</b>						
090049	A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 480 Р
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>						
<b>Субстраты</b>						
090109	A09.28.003	Общий белок (Protein total)	моча	кол.	1 д.	290 Р
090112	A09.28.003.01	Альбумин (Микроальбумин) (Microalbumin)	моча	кол.	1 д.	460 Р
090101	A09.28.006	Креатинин (Creatinine)	моча	кол.	1 д.	280 Р
090102	A09.28.009	Мочевина (Urea)	моча	кол.	1 д.	280 Р
090103	A09.28.010	Мочевая кислота (Uric acid)	моча	кол.	1 д.	280 Р
090106	A09.28.011	Глюкоза (Glucose)	моча	кол.	1 д.	280 Р
090124	A09.28.011.01	Глюкоза (Glucose)	моча (разовая порция)	кол.	1 д.	285 Р
090125	A09.28.003	Общий белок	моча (разовая порция)	кол.	1 д.	290 Р
090126	A09.28.006	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	моча (разовая порция)	кол.	1 д.	780 Р
110104	A12.28.002	Проба Реберга	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	355 Р
<b>Ферменты</b>						
090108	A09.28.027	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	моча	кол.	1 д.	350 Р
<b>Неорганические вещества</b>						
090104	A09.28.026	Фосфор (Phosphorus)	моча	кол.	1 д.	345 Р
090105	A09.28.026.01	Магний (Magnesium)	моча	кол.	1 д.	305 Р
090107	A09.28.012	Кальций (Calcium)	моча	кол.	1 д.	305 Р
090110	A09.28.014.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	моча	кол.	1 д.	810 Р
090121	A09.28.064	Дезоксипиридолин	моча	кол.	5 д.	1 845 Р
<b>Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)</b>						
230015	A09.28.060.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Железо (Ferrum), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), Цинк (Zink), количественное определение	моча	кол.	11 д.	3 025 Р
230016	A09.28.060.02	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Алюминий (Aluminum), Кадмий (Cadmium), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Thallium), Свинец (Lead), Ртуть (Mercury), количественное определение	моча	кол.	11 д.	3 080 Р
230017	A09.28.060.03	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс в моче): Алюминий (Aluminum), Железо (Ferrum), Кадмий (Cadmium), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Селен (Selenium), Таллий (Thallium), Ртуть (Mercury), Свинец (Lead), Цинк (Zink), количественное определение	моча	кол.	11 д.	3 725 Р
230018	A09.28.071.001	Алюминий (Aluminum), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230019	A09.28.060.04	Железо (Ferrum), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230020	A09.28.083.001	Кадмий (Cadmium), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230021	A09.28.076.001	Кобальт (Cobalt), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230022	A09.28.075.001	Марганец (Manganese), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230023	A09.28.078.001	Медь (Copper), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230024	A09.28.080.001	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230025	A09.28.077.001	Никель (Nickel), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230026	A09.28.085.001	Ртуть (Mercury), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230027	A09.28.061.001	Свинец (Lead), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230028	A09.28.081.001	Селен (Selenium), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230029	A09.28.060.05	Таллий (Thallium), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
230030	A09.28.079.001	Цинк (Zink), количественное определение	моча	кол.	11 д.	990 Р
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>						
110207	A09.19.012	Кал на углеводы	кал	п.кол.	2 д.	745 Р
090202	A09.19.013	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	кол.	5д.	3 200 Р
090203	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	кал	кол.	5 д.	2 600 Р
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Фертильность и репродукция</b>						
060001	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060002	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060003	A09.05.154	Эстрадиол (Estradiol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060004	A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060005	A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060006	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	765 Р
060007	A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	4 д.	1 450 Р
060009	A09.05.202	Ингибин А	кровь (сыворотка)	кол.	13 д.	2 365 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060008	A09.05.203	Ингибин В (Inhibin B)	кровь (сыворотка)	кол.	4 д.	1 545 Р
060012	A09.05.087.01	Определение фракций пролактина: пролактин, мономерный пролактин, макропролактин	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 210 Р
<b>Пренатальная диагностика</b>						
060102	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	935 Р
060103	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	545 Р
060106	A09.05.090.01	Свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	750 Р
060104	A09.05.157	Свободный эстриол (Estril free)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	670 Р
060105	A09.05.089	Альфа-фетопrotein (alpha-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	550 Р
060107		Плацентарный лактоген (Human placental lactogen)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	825 Р
060108	A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	4 200 Р
<b>Андрогены</b>						
060201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	560 Р
060202	A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	555 Р
060205	A09.05.078.001	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 265 Р
060206	A09.05.150	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	1 560 Р
060208	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	1 560 Р
060204	A09.05.160	Глобулин, связывающий половой гормон (Sex hormone-binding globulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	605 Р
060207	A09.05.146	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 430 Р
<b>Функция щитовидной железы</b>						
060301	A09.05.060	Трийодтиронин общий Т3 (Total Triiodthyronine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	565 Р
060302	A09.05.064	Тироксин общий Т4 (Total Thyroxine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	565 Р
060303	A09.05.061	Трийодтиронин свободный Т3 (Free Triiodthyronine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	565 Р
060304	A09.05.063	Тироксин свободный Т4 (Free Thyroxine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	565 Р
060305	A09.05.065	Тиреотропный гормон ТТГ (Thyroid Stimulating Hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	565 Р
060306	A09.05.117	Тиреоглобулин ТГ (Thyroglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	900 Р
060307	A09.05.097.01	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	790 Р
<b>Гормоны гипофиза</b>						
060505	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон АКТГ (Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH))	кровь с аprotинином	кол.	2 д.	945 Р
060501	A09.05.066	Соматотропный гормон (Growth Hormone (GH))	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	750 Р
060503	A09.05.204	Соматомедин-С (Somatomedin C)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 450 Р
<b>Функция паращитовидных желез</b>						
080002	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	935 Р
080005	A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 240 Р
<b>Функция поджелудочной железы</b>						
060601	A09.05.056	Инсулин (Insulin)	замороженная сыворотка	кол.	1 д.	740 Р
060603	A09.05.056.01	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	11 д.	2 155 Р
060602	A09.05.205	С- пептид (Connecting peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	670 Р
<b>Гормоны коры надпочечников</b>						
060401	A09.05.135	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	615 Р
060407	A09.28.035	Кортизол (Cortisol)	моча	кол.	2 д.	950 Р
<b>Нейроэндокринная система</b>						
060801	A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	675 Р
060804	A09.05.121	Ренин (прямой тест)	кровь с ЭДТА	кол.	5 д.	1 150 Р
<b>Другие гормоны</b>						
060902	A09.05.159	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 150 Р
060901	A09.05.057	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	930 Р
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>						
070001	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	630 Р
070002	A09.05.130.01	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 100 Р
070003	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	800 Р
070004	A09.05.231	Раковый антиген -15-3 (Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	800 Р
070005	A09.05.201	Раковый антиген -19-9 (Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	800 Р
070006	A09.05.202	Раковый антиген -125 (Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	800 Р
070023	A09.05.232	Раковый антиген -242 (Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	990 Р
070014	A09.05.300	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 265 Р
070009	A09.05.200	Раковый антиген – 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 285 Р
070010	A09.05.247	Фрагмент Цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 340 Р
070011	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 705 Р
070008	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 340 Р
070012	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 705 Р
070015	A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A)	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	2 500 Р
070016	A09.05.219	Белок S100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3 д.	2 550 Р
070025	A08.30.002	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK)	кал	кол.	11 д.	2 310 Р
070007	A09.28.054	UBC (Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	7 д.	1 700 Р
<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>						
060701	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	670 Р
060702	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	670 Р
060717	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 645 Р
060703	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	840 Р
060704	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	840 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060705	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	935 Р
060730	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 д.	1 440 Р
060733	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin)	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	1 650 Р
060709	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 д.	1 150 Р
060734	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060735	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	1 150 Р
060736	A12.06.051.01	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 290 Р
060737	A12.06.051.02	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	1 290 Р
060738	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 290 Р
060739	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	1 290 Р
060710	A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 570 Р
060711	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	1 570 Р
060712	A12.06.056.01	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies ) класса IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 085 Р
060713	A12.06.056.02	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 085 Р
060714	A12.06.020	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кач.	6 д.	1 460 Р
060715	A12.06.039	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	1 100 Р
060716	A12.06.020.01	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	кровь (сыворотка)	кач.	6 д.	1 790 Р
060706	A12.06.061.01	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	1 595 Р
060741	A12.06.061.02	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA), полуколичественное определение	кровь(сыворотка)	п.кол	13 д.	1 600 Р
060725	A12.06.061.03	Антитела к тромбоцитам, полуколичественное определение	кровь(сыворотка)	п.кол	13 д.	3 100 Р
060726	A12.06.061.04	Антитела к эндомизия (EMA), IgA и IgG, суммарное полуколичественное определение	кровь(сыворотка)	п.кол	13 д.	1 270 Р
060744	A12.06.010.01	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и f-актин, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	6 270 Р
060745	A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	3 000 Р
060758	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 595 Р
060765	A12.06.010.02	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.	2 д.	4 500 Р
060766	A12.06.019.01	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	1 375 Р
060759	A12.06.037.01	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	2 620 Р
060760	A12.06.026.03	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 260 Р
060761	A12.06.026.04	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 260 Р
060762	A12.06.026.02	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	2 270 Р
060763	A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 100 Р
060764	A12.06.055.04	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 100 Р
060767	A12.06.019.02	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060768	A12.06.026.01	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060769	A12.06.037.02	Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение (pANCA)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060770	A12.06.037.03	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение (cANCA)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060771	A12.06.010.03	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060772	A12.06.009.01	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060773	A12.06.075.01	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060774	A12.06.075.02	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
060775	A12.06.075.03	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п. кол.	7 д.	1 350 Р
060779	A12.06.076.02	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кол.	21 д.	4 990 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060780	A12.06.076.03	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.	3 д.	4 451 Р
060783	A12.06.076.04	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	кровь (сыворотка)	п.кол.	7 д.	2 250 Р
<b>ИНФЕКЦИИ</b>						
<b>ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)</b>						
040601	A26.06.049.001	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена р24	кровь (сыворотка)	кач.	1 д.	490 Р
032101	A26.05.021.004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) качественное определение ДНК провируса	кровь с ЭДТА	кач.	7 д.	2 555 Р
032102	A26.05.021.001	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	8 270 Р
032106	A26.05.022.001.01	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, ВИЧ-1, HIV-1), определение резистентности РНК ВИЧ-1 к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)		10 д.	15 960 Р
032108	A26.05.022.001.02	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь (ЭДТА)		10 д.	16 500 Р
032109	A26.05.022.001.03	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь (ЭДТА)		10 д.	16 500 Р
170502	A26.05.021.01	Комплексная диагностика: определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод) , качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	5 д.	3 040 Р
<b>Сифилис</b>						
040501	A26.06.082.001	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 д.	400 Р
040502	A26.06.082.003.01	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	кровь (сыворотка)	кач.	1 д.	500 Р
040503	A26.06.082.003.02	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 д.	530 Р
040504	A26.06.082.002	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	635 Р
040509	A26.06.082.003	Anti-Treponema pallidum IgM, качественное определение	кровь(сыворотка)	кач.	2-3 к.д.	605 Р
040508	A26.06.082.004	Anti-Treponema pallidum IgM, (Иммуноблот) качественное определение	кровь(сыворотка)	кач.	3-5 к.д.	2 520 Р
<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>						
<b>Вирус гепатита А</b>						
030002	A26.05.030.001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	825 Р
040001	A26.06.034.002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	770 Р
040002	A26.06.034.001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus),качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	985 Р
<b>Вирус гепатита В</b>						
030102	A26.05.020.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	600 Р
030104	A26.05.020.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кол.	5 д.	3 415 Р
030106	A26.05.020.003	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение генотипа	кровь с ЭДТА	ген.	5 д.	1 200 Р
030108	A26.05.020.004	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается только вместе с исследованием 030104)	кровь с ЭДТА	ген.	14 д.	9 120 Р
030107	A26.05.020.02	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	кровь с ЭДТА	кач.	5 д.	2 170 Р
040101	A26.06.036.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	кровь (сыворотка)	кач.	1 д.	395 Р
040108	A26.06.036.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
040103	A26.06.040.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	755 Р
040109	A26.06.039	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	740 Р
040105	A26.06.039.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса IgM к ядерному антигену	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	755 Р
040106	A26.06.035	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение промежуточного антигена	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	755 Р
040107	A26.06.038	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к промежуточному антигену	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	740 Р
<b>Вирус гепатита С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 р.д.)</b>						
030202	A26.05.019.001	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	750 Р
030204	A26.05.019.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кол.	5 д.	3 325 Р
030207	A26.05.019.02	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА	ген.	5 д.	2 025 Р
030208	A26.05.019.01	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	кровь с ЭДТА	кач.	5 д.	2 355 Р
030211	A26.05.019.03	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	кровь с ЭДТА	кол.	7 д.	5 060 Р
040203	A26.06.041.005	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	кровь (сыворотка)	кач.	1 д.	550 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
040202	A26.06.041.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	550 Р
<b>Вирус гепатита D</b>						
030302	A26.05.023.001	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	3д	750 Р
040301	A26.06.043.003	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	750 Р
040302	A26.06.043.001	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	750 Р
<b>Вирус гепатита E</b>						
040401	A26.06.044.002	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	900 Р
040402	A26.06.044.001	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	900 Р
<b>Вирус гепатита G</b>						
030402	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	820 Р
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>						
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>						
030701	A26.21.009.03	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 д.	380 Р
030702	A26.05.035.001	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	400 Р
030703	A26.21.009.04	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	400 Р
040701	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	765 Р
040702	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	620 Р
040703	A26.06.045.002.01	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	620 Р
040704	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	660 Р
040707	A26.06.046.002	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	790 Р
<b>Цитомегаловирус</b>						
030601	A26.21.010.02	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта; моча	кач.	2 д.	380 Р
030603	A26.21.010.04	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	470 Р
030604	A26.05.017.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	5 д.	715 Р
030605	A26.21.010.03	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	2 д.	740 Р
030607	A26.21.010.05	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	моча	кол.	3 д.	460 Р
040801	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	580 Р
040802	A26.06.022.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	720 Р
040803	A26.06.022.003	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 210 Р
<b>Герпесвирусы. Комплексные исследования</b>						
170201	A26.20.034.001	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	910 Р
170202	A26.21.035.01	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	1 250 Р
170203	A26.20.048.03	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта	кач.	3 д.	495 Р
170204	A26.20.034.03	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	790 Р
170205	A26.20.034.001.01	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	520 Р
<b>Вирус краснухи</b>						
032201	A26.05.039.001	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	780 Р
032202	A26.08.063.01	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2 д.	780 Р
040901	A26.06.071.001	Вирус краснухи (Rubella virus), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	580 Р
040902	A26.06.071.002	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	740 Р
040903	A26.06.071.003	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфических антител, IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	3 д.	1 020 Р
<b>Токсоплазма</b>						
020101	A26.23.024.001.01	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 д.	390 Р
020102	A26.05.013.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	440 Р
041601	A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	580 Р
041602	A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	750 Р
041603	A26.06.081.003	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 100 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
<b>Комплексное исследование респираторных инфекций</b>						
032402	A26.08.019.05	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций (РНК Respiratory Syncytial virus; РНК Metapneumovirus; РНК Coronavirus; РНК Rhinovirus; ДНК Adenovirus В, С, Е; ДНК Bocavirus; РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3, 4), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	2 030 Р
032404	A26.08.019.06	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 д.	2 142 Р
170101	A26.06.057	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	750 Р
170103	A26.06.057	Возбудители респираторных инфекций ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	750 Р
<b>Вирусы гриппа и парагриппа</b>						
031904	A26.08.019.04	РНК Iу - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1рdм2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	мазок из носа/зева	кач.	2 д.	1 700 Р
031901	A26.08.019.01	Вирус гриппа ( <i>Muxovirus influenzae</i> ) А и В, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 д.	1 375 Р
031902	A26.08.019.02	Вирус парагриппа ( <i>Parainfluenzae virus</i> ) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 д.	1 232 Р
031903	A26.08.019.03	Вирус гриппа ( <i>Muxovirus influenzae</i> ) А и В/ Вирус парагриппа ( <i>Parainfluenzae virus</i> ) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 д.	1 595 Р
<b>Аденовирус</b>						
031802	A26.08.022.02	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	580 Р
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>						
032302	A26.09.037.001	Респираторно-синцитиальный вирус ( <i>Respiratory syncytial virus</i> ), качественное определение РНК	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	1 265 Р
<b>Парвовирус</b>						
032001	A26.07.009.01	Парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	2 д.	715 Р
032002	A26.07.009.02	Парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), количественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	715 Р
042201	A26.06.063.001	Парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	995 Р
042202	A26.06.063.002	Парвовирус В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	4 д.	1 550 Р
<b>Кандиды</b>						
170104	A26.20.048.02	Возбудители кандидоза ( <i>Candida albicans/ glabrata/ crusei</i> ), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки	кач.	2 д.	650 Р
<b>Туберкулез</b>						
010601	A26.21.050.01	Возбудитель туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i> ), качественное определение ДНК	секрет предстательной железы; моча	кач.	2 д.	400 Р
010605	A26.09.080.01	Возбудитель туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis-complex</i> ), качественное определение ДНК	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	440 Р
<b>Стафилококк</b>						
170250	A26.30.010.01	ДНК <i>Staphylococcus spp.</i> (метициллин-резистентные MRSA, MRCoNS и метициллин-чувствительные MSSA штаммы), количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	750 Р
<b>Коронавирусы</b>						
170109	A26.08.027.01	Коронавирусы ( <i>MERS-Cov, SARS-Cov</i> ), определение РНК, качественное	кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	3 д.	3 188 Р
170110	A26.08.027.02	Коронавирусы ( <i>MERS-Cov, SARS-Cov</i> ), определение РНК, качественное	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	3 д.	3 200 Р
170111	A26.08.027.03	Коронавирусы ( <i>MERS-Cov, SARS-Cov</i> ), определение РНК, качественное	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	3 д.	3 125 Р
<b>Столбняк</b>						
044701	A26.06.105	Антитела к столбнячному анатоксину ( <i>anti-Tetanus toxoid</i> ), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 д.	930 Р
<b>Гемофильная палочка</b>						
140015	A26.09.051.01	Возбудитель гемофильной инфекции ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 д.	1 000 Р
<b>Менингококковая инфекция</b>						
140013	A26.04.002.01	Возбудитель менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 д.	1 000 Р
050101	A26.06.109	Возбудитель менингококковой инфекции ( <i>Neisseria meningitidis</i> ), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	5 д.	1 000 Р
<b>Легионелла</b>						
044201	A26.28.010	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), качественное определение Ag серогруппы 1	моча	кач.	5 д.	1 990 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
<b>Коклюш и паракоклюш</b>						
011603	A26.09.048.001	Возбудители коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> / <i>parapertussis</i> / <i>bronchiseptica</i> ), качественное определение ДНК	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	5 д.	1 250 Р
043301	A26.06.103.01	Возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	890 Р
043302	A26.06.103.02	Возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	890 Р
043303	A26.06.103.03	Возбудитель коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ), качественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	890 Р
050001	A26.06.103.04	Возбудители коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> ), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	850 Р
<b>Дифтерия</b>						
140017	A26.08.001	Возбудитель дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ), посев	мазок из носа/зева		5 д.	1 000 Р
050701	A26.06.104	Возбудитель дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	550 Р
<b>Пневмоцисты</b>						
020301	A26.08.061.01	Пневмоциста ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 д.	530 Р
<b>Стрептококк</b>						
010900	A26.08.015.00	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA), количественное определение	мазок/отделяемое из ротоглотки; спинномозговая жидкость; отделяемое пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	кол.	3 д.	800 Р
140028	A26.08.015.01	Стрептококк группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 д.	1 000 Р
140023	A26.05.046.01	Пневмококки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 д.	1 000 Р
<b>Хламидии</b>						
041403	A26.06.016.02	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	620 Р
041404	A26.06.016.01	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	735 Р
041408	A26.06.016.03	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	625 Р
010005	A26.20.020.03	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное определение ДНК	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	2 д.	395 Р
<b>Микоплазмы</b>						
041503	A26.06.057.02	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	650 Р
041504	A26.06.057.01	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), количественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	640 Р
041505	A26.06.057.03	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	620 Р
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций</b>						
011208	A26.19.063.01	Возбудители кишечных инфекций ( <i>Shigella</i> / <i>Salmonella</i> sp / <i>Campylobacter</i> sp / <i>Adenovirus</i> ), качественное определение ДНК	кал	кач.	3 д.	1 100 Р
011209	A26.19.063.02	Возбудители кишечных инфекций ( <i>Rotavirus</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Norovirus</i> / <i>Enterovirus</i> ), качественное определение РНК	кал	кач.	3 д.	1 150 Р
011212	A26.19.063.03	ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , качественное определение	кал	кач.	3 д.	620 Р
011215	A26.19.063.04	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (РНК/ДНК <i>Rotavirus A</i> / <i>Norovirus GI, GII</i> / <i>Astrovirus</i> / <i>Adenovirus</i> (F)/ <i>Enterovirus</i> /ДНК <i>Shigella</i> spp.+ <i>E.coli</i> (EIEC)/ <i>S.dysenteriae</i> I типа+ <i>E.coli</i> (EHEC)/ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp.), кач.	кал	кач.	3 д.	1 750 Р
140022	A26.19.080	Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> ), посев	мазок из прямой кишки		5 д.	1 000 Р
140030	A26.01.004.01	Анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ), посев	мазок из прямой кишки		5 д.	1 000 Р
140004	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	кал		7 д.	1 500 Р
049003	A26.19.012	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал		1 д.	940 Р
049004	A26.06.069.001	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал		1 д.	715 Р
049005	A26.06.005.001	Аденовирус ( <i>Adenovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал		1 д.	945 Р
049006	A26.06.005.002	Норовирус ( <i>Norovirus</i> ), качественное определение антигена (иммунохроматографический экспресс-метод)	кал		1 д.	1 200 Р
<b>Иерсинии</b>						
140005	A26.19.082	Возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia</i> sp.), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из прямой кишки, кал		7 д.	1 000 Р
050301	A26.06.094.01	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	650 Р
<b>Хеликобактер</b>						
041302	A26.06.033.01	Возбудитель хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> ), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	630 Р
041301	A26.06.033.02	Возбудитель хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> ), качественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	920 Р
049001	A26.19.020	<i>Helicobacter pylori</i> , качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	кал	кач.	2 д.	945 Р
049002	A07.16.006	<i>Helicobacter pylori</i> , 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	кач.	4 д.	1 990 Р
<b>Лямблии</b>						

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
041701	A26.06.032	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), качественное суммарное определение антител класса IgG; IgA и IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	680 Р
041702	A26.06.032.01	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	600 Р
049201	A26.19.037	Лямблии (Giardia Lamblia), качественное определение антигена (экспресс-метод)	кал	кач.	1 д.	945 Р
<b>Сальмонеллы</b>						
140027	A26.19.002	Возбудители тифа/паратифа (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B), посев	мазок из прямой кишки		5 д.	1 000 Р
050401	A26.06.073	Возбудители сальмонеллеза (Salmonela), полуколичественное определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	790 Р
050501	A26.06.073	Возбудитель брюшного тифа (Salmonela typhi), полуколичественное определение антител к Vi антигену	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	730 Р
<b>Шигеллы</b>						
050201	A26.06.097.01	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	580 Р
<b>Эшерихии</b>						
011210	A26.19.063.03	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеоморфические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAeC)), качественное определение ДНК	кал	кач.	3 д.	1 000 Р
<b>Энтеровирус</b>						
031303	A26.19.072.001	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	кал	кач.	4 д.	620 Р
<b>Листерии</b>						
011101	A26.23.017.001.01	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	3 д.	405 Р
011102	A26.05.037.001	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	515 Р
011103	A26.19.027.001	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	кал	кач.	3 д.	620 Р
<b>Клостридии</b>						
049101	A26.19.095	Клостридии (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс-метод)	кал	кач.	1 д.	1 655 Р
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>						
<b>Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами</b>						
170400	A26.01.031.01	Возбудители клещевых инфекций: TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - возбудитель клещевого энцефалита (ВКЭ); Borrelia burgdorferi sl/Borrelia miyamotoi - возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ); Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ); Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ); Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, определение ДНК/РНК в клеще	иксодовый клещ	кач.	2 д.	2 500 Р
170401	A26.01.031.02	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	иксодовый клещ	кач.	2 д.	2 000 Р
170402	A26.01.031.03	РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus) - вирус клещевого энцефалита (КЭ), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
170403	A26.01.031.04	ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl - возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов (ИКБ), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
170404	A26.01.031.05	ДНК Anaplasma phagocytophilum - возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
170405	A26.01.031.06	ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris - возбудители моноцитарного эрлихиоза человека (МЭЧ), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
170406	A26.01.031.07	ДНК Borrelia miyamotoi - возбудитель B.miyamotoi боррелиоза, качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
170407	A26.01.031.08	ДНК Rickettsia spp (группа пятнистых лихорадок) - возбудители клещевых пятнистых лихорадок, качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 д.	995 Р
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>						
042701	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	4 д.	770 Р
042702	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	770 Р
<b>Боррелии</b>						
044102	A26.06.011.002	Боррелия (Borrelia), количественное суммарное определение антител класса IgG к антигенам B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и к рекомбинантному антигену VlsE B.burgdorferi	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	830 Р
044101	A26.06.011.001	Боррелия (Borrelia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgM к антигенам B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	830 Р
<b>Вирус Денге</b>						
042804	A26.06.106.002	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 670 Р
042803	A26.06.106.001	Вирус Денге (Dengue virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 670 Р
<b>Вирус Западного Нила</b>						
044002	A26.06.114.002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 670 Р
044001	A26.06.114.001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 670 Р
<b>Вирус ЗИКА</b>						
032501	A26.08.019.07	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	5 д.	7 820 Р
032502	A26.08.019.08	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	заякуют	кач.	3 д.	1 960 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
032503	A26.08.019.09	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	амниотическая жидкость	кач.	3 д.	1 945 Р
<b>ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>						
041901	A26.06.062.01	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	880 Р
041902	A26.06.024	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	890 Р
041903	A26.06.080.01	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	560 Р
041904	A26.06.119.01	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	560 Р
041906	A26.06.121.01	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	4 д.	1 000 Р
041909	A26.06.124.01	Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 д.	935 Р
041911	A26.06.122.01	Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	4 д.	970 Р
041912	A26.06.125.01	Возбудитель фасциолёза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 д.	1 000 Р
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>						
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>						
031001	A26.26.016	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 д.	400 Р
031002	A26.05.042.001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кач.	3 д.	400 Р
042301	A26.06.084.001	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	825 Р
042302	A26.06.084.002	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), IgM, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	825 Р
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>						
030901	A26.08.059.01	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	400 Р
030903	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	515 Р
041201	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	755 Р
041202	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgM к капсидному антигену	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	660 Р
041203	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	660 Р
041204	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	740 Р
<b>Вирус кори</b>						
041001	A26.06.056.001	Вирус кори (Measles), количественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	875 Р
041002	A26.06.056.002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	875 Р
<b>Вирус паротита</b>						
041101	A26.06.112.001	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	830 Р
041102	A26.06.112.002	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	830 Р
<b>Вирус герпеса VI типа</b>						
030801	A26.08.060.01	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	390 Р
030803	A26.05.033.002	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	560 Р
042101	A26.06.047.001	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 д.	755 Р
<b>Энтеровирус</b>						
031301	A26.19.072.02	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	спинномозговая жидкость	кач.	2 д.	750 Р
<b>Стрептококки группы В</b>						
011301	A26.05.041.001	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	Соскоб/отделяемое из влагалища	кол.	3 д.	495 Р
011302	A26.05.041.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	кровь с ЭДТА	кол.	3 д.	680 Р
011303	A26.23.021.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	2 д.	680 Р
<b>Листерии</b>						
140018	A26.05.037.01	Листерия (Listeria), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из ротоглотки; цервикального канала		5 д.	1 000 Р
<b>Бруцеллы</b>						
050901	A26.06.012.004	Бруцелла (Brucella species)	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	615 Р
<b>Синегнойная палочка</b>						
011500	A26.05.038.01	ДНК Pseudomonas aeruginosa, количественное определение	мазок/отделяемое ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж; спинномозговая жидкость	кол.	1-3 к.д.	750 Р
<b>Туляремия</b>						
050801	A26.06.118.02	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	750 Р
<b>Сыпной тиф</b>						
051001	A26.06.118.001	Возбудитель сыпного тифа (Rickettsia prowazekii), полуколичественное определение антител, РПГА	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 д.	620 Р
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>						
170104	A26.20.048.02	Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК	мазок из ротоглотки	кач.	2 д.	660 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
042401	A26.26.017.01	Возбудитель кандидоза (Candida), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	770 Р
042402	A26.06.006.01	Возбудитель аспергиллеза (Aspergillus), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	680 Р
<b>ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)</b>						
<b>Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы</b>						
170001	A26.20.034.001	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	1 205 Р
170006	A26.20.034.002	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кол.	3 д.	1 205 Р
170007	A26.20.034.003	ДНК Treponema pallidum/Herpes simplex virus I/II типа, качественное определение	соскоб/отделяемое из прямой кишки	кач.	3 д.	860 Р
170004	A26.20.034.03	Урогенитальные инфекции у мужчин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кол.	3 д.	1 850 Р
170005	A26.20.034.001.01	Урогенитальные инфекции у женщин (N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis/U. parvum/urealyticum/M. hominis/C.albicans/glabrata/crusei/Бактериальный вагиноз), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	2 500 Р
000005	A26.20.034.001.02	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	кач.	2 д.	4 405 Р
140021	A26.20.002.02	Комплексное исследование на возбудителей кандидоза, гонореи, трихомоноза (Candida, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis)	мазок из уrogenитального тракта		5 д.	1 385 Р
310001	B03.001.001.15	Флороценоз (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.)	мазок из влагища	комп.	2 д.	1 555 Р
310002	B03.001.001.16	Флороценоз и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Мазок из влагища + мазок из цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 д.	1 945 Р
310003	B03.001.001.17	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis)	мазок из влагища	комп.	2 д.	2 400 Р
310004	B03.001.001.18	Флороценоз и NCMT и Микроскопия (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), Микроскопическое исследование мазка из 2 точек	Мазок из влагища + мазок из цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 д.	2 850 Р
<b>Хламидии</b>						
010001	A26.20.020.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 д.	370 Р
010003	A26.20.020.02	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагища	кол.	3 д.	500 Р
041401	A26.06.018.003	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	693 Р
041402	A26.06.018.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
041407	A26.06.018.002	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	615 Р
000001	A26.21.007.002.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	кач.	2 д.	1 630 Р
<b>Микоплазмы</b>						
010101	A26.20.028.01	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 д.	370 Р
010104	A26.20.028.02	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	460 Р
010102	A26.20.027.01	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 д.	370 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
010110	A26.20.027.02	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 д.	500 Р
010107	A26.20.029.01	Типирование уреоплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 д.	380 Р
010109	A26.20.029.02	Типирование уреоплазмы ( <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	480 Р
170002	A26.21.035.01	Микоплазмы, комплексное исследование ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	1 155 Р
041501	A26.06.057.04	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	600 Р
041502	A26.06.057.05	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	605 Р
041506	A26.06.057.06	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), качественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	750 Р
042001	A26.20.029.04	Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgG	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	730 Р
042002	A26.20.029.03	Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgA	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	735 Р
042003	A26.20.029.05	Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	735 Р
000003	A26.20.027.002.01	Уреоплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), качественное определение антител класса IgM	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 630 Р
<b>Гонорея</b>						
010401	A26.20.034.01	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 д.	370 Р
010404	A26.20.034.02	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 д.	500 Р
010408	A26.20.034.03	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественное определение ДНК	мазок/отделяемое из ротоглотки	кол.	3 д.	600 Р
140014	A26.20.002.01	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), посев с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта		5 д.	1 000 Р
000002	A26.20.022.002.01	Возбудитель гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	Моча Соскоб/отделяемое из уретры Соскоб/отделяемое из цервикального канала	кач.	2 д.	1 630 Р
<b>Сифилис</b>						
010301	A26.05.025	ДНК <i>Treponema pallidum</i>	Соскоб/отделяемое из уретры Соскоб/отделяемое из цервикального канала Соскоб/отделяемое из влагалища	кач.	1 д.	400 Р
<b>Трихомонады</b>						
020201	A26.23.024.001.01	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 д.	370 Р
020202	A26.05.013.001	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 д.	500 Р
140020	A26.20.017.001	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), посев	мазок из уrogenитального тракта		5 д.	1 000 Р
000004	A.26.20.026.002.01	Возбудитель трихомоноза ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 д.	1 635 Р
<b>Гарднерелла</b>						
010201	A26.20.030.01	Гарднерелла ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 д.	370 Р
170301	A26.20.032	Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/ <i>Atorobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 д.	1 745 Р
<b>Кандиды</b>						
020001	A26.20.048.01	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida albicans</i> ), качественное определение ДНК	соскоб, отделяемое влагалища	кач.	2 д.	370 Р
170003	A26.20.048.03	Возбудители кандидоза ( <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 д.	875 Р
140016	A26.20.008.05	Возбудитель кандидоза ( <i>Candida</i> ), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из уrogenитального тракта; носа/зева		5 д.	1 000 Р
<b>Стрептококки группы В</b>						
011301	A26.20.037.002.01	Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 д.	495 Р
<b>Вирус папилломы человека</b>						
031203	A26.20.009.01	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 6/11, качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	2 д.	420 Р
031201	A26.20.009.02	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 д.	450 Р
031207	A26.20.009.03	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) 16/18, количественное определение ДНК	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 д.	605 Р
031208	A26.20.009.05	Вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> , HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 д.	970 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
031209	A26.20.009.06	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	ген.	7 д.	1 155 Р
031206	A26.20.009.04	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное количественное определение ДНК	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 д.	1 240 Р
031210	A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала	комп.	7 д.	1 685 Р
031218	A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища	кол./ген.	5 д.	1 520 Р
031213	A26.20.009.10	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	7 д.	1 450 Р
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	7 д.	2 550 Р
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 д.	2 205 Р
<b>031216</b> заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется дозаказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги 031212 и номер пробы, под которым образец проходил в СМД.						
031216	A08.30.038.01	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	цервикальный соскоб жидкостный		10 д.	5 605 Р
<b>Вирус папилломы человека + ПАП-тест</b>						
031211	A26.20.009.08	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	7 д.	2 400 Р
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	7 д.	2 550 Р
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 д.	2 205 Р
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)</b>						
120015	A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 д.	940 Р
120016	A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 д.	1 320 Р
120001	A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		3 д.	945 Р
120002	A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		3 д.	1 010 Р
120003	A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		5 д.	1 400 Р
120004	A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколау	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		5 д.	1 545 Р
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)</b>						
120005	A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 д.	820 Р
120006	A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 д.	930 Р
120007	A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 д.	930 Р
120008	A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 д.	930 Р
120009	A08.20.004	Исследование аспирата полости матки	аспират полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали (на стекле)		5 д.	930 Р
120010	A08.01.002.03	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист		5 д.	930 Р
120011	A08.30.016.01	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 д.	930 Р
120012	A08.06.001	Исследование пунктата лимфатических узлов	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 д.	930 Р
120013	A08.09.011.01	Исследование мокроты и мочи на атипические клетки	мокрота; моча		5 д.	930 Р
120014	A08.16.007.01	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)		5 д.	930 Р
120018	A08.22.004	Цитологическое исследование узловых образований щитовидной железы методом жидкостной цитологии	пунктат		7 д.	2 100 Р
120019	A08.20.015.01	Цитологическое исследование узловых образований молочной железы методом жидкостной цитологии	пунктат		7 д.	2 100 Р
120020	A08.06.002	Цитологическое исследование лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	пунктат		7 д.	2 100 Р
120021	A08.30.016.01	Цитологическое исследование функциональных жидкостей методом жидкостной цитологии	Плевральная жидкость Синовиальная жидкость Асцитическая жидкость Содержимое кист Перикардиальная жидкость		7 д.	2 100 Р
120022	A08.16.007.02	Цитологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей методом жидкостной цитологии	Мокрота Бронхоальвеолярный лаваж		7 д.	2 100 Р
120023	A08.16.007.03	Цитологическое исследование биоматериала, полученного с помощью эндоскопии, методом жидкостной цитологии	биопат		7 д.	2 100 Р
120024	A08.28.006.02	Цитологическое исследование мочеполовой системы методом жидкостной цитологии	Соскоб из влагалища Соскоб с вульвы Соскоб с крайней плоти		7 д.	2 100 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
120025	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки методом жидкостной цитологии	аспират полости матки		7 д.	2 100 Р
120026	A08.09.011.02	Цитологическое исследование осадка мочи методом жидкостной цитологии	моча		7 д.	2 100 Р
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
110302	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы		1 д.	505 Р
110305	A09.20.001.02	Микроскопическое исследование женского мазка	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища		1 д.	590 Р
110310	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок из влагалища и цервикального канала		1 д.	495 Р
110311	A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок из влагалища и уретры		1 д.	495 Р
110312	A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок из цервикального канала		1 д.	385 Р
110313	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок из влагалища		1 д.	385 Р
110314	A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок из уретры		1 д.	385 Р
110315	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок из уретры		1 д.	505 Р
110316	A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти у мужчин	мазок с крайней плоти		1 д.	505 Р
110317	A12.21.003.03	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	секрет предстательной железы в моче		1 р.д.	505 Р
110308	A09.20.001.06	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок из влагалища		2 д.	620 Р
110309	A09.20.001.07	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	мазок из цервикального канала и влагалища		2 д.	620 Р
<b>Исследование кожи и ногтевых пластинок</b>						
110501	A26.01.018	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 д.	475 Р
110502	A26.01.015	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки	кач.	2 д.	535 Р
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА</b>						
110402	A12.21.002.01	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG, качественное определение	эякулят	кач.	1 д.	1 245 Р
110403	A12.21.002.02	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA, качественное определение	эякулят	кач.	1 д.	1 245 Р
110405	B03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 д.	1 529 Р
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
200001	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	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.		6 д.	2 200 Р
200002	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа; аневризма сосуда; варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриодные; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах); аденоиды; эпюлиды.		3-6 р.д.	2 200 Р
200003	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии); доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полипы цервикального канала; полости матки (без дисплазии); серозная или муцинозная киста яичников; фиброаденома молочной железы и фиброзно-кистозная мастопатия (без дисплазии)		3-6 р.д.	2 300 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
200004	A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	биопсии пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища.		6 д.	2 400 Р
200005	A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы.		3-6 р.д.	2 400 Р
200006	A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке		3-6 р.д.	2 400 Р
200007	A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.		6 д.	2 400 Р
200008	A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания		6 д.	3 200 Р
200009	A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейро-эктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли.		6 д.	3 200 Р
200010	A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг.		6 д.	3 200 Р
200011	A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.		6 д.	3 200 Р
200016	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционная биопсия предстательной железы		6 д.	7 240 Р
200017	A11.16.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 3-х кусочков	биопат желудка; биопат пищевода; биопат кишечника; биопат бронхов; биопат гортани; биопат трахеи	-	6 д.	2 750 Р
200018	A11.16.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 4-х до 7-ми кусочков	биопат желудка; биопат пищевода; биопат кишечника; биопат бронхов; биопат гортани; биопат трахеи	-	6 д.	4 600 Р
200019	A11.16.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности от 8-ми до 10-ти кусочков	биопат желудка; биопат пищевода; биопат кишечника; биопат бронхов; биопат гортани; биопат трахеи	-	6 д.	4 600 Р
200020	A11.16.004.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности до 5-ти кусочков+Выявление Helicobacter pylori	биопат желудка	-	6 д.	2 900 Р
<b>Дополнительные исследования</b>						
200101	A08.30.006.01	Выявление H.Pylori (окраска по Граму)			10 д.	2 310 Р
200102	A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов			10 д.	2 925 Р
200103	A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов			10 д.	2 925 Р
200104	A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)			10 д.	1 315 Р
200105	A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов			10 д.	1 745 Р
200106	A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	5 д.	1 800 Р
220018	A08.30.037.01	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		10 д.	12 065 Р
220019	A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		10 д.	12 065 Р
220020	A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 д.	4 700 Р
220021	A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 д.	6 260 Р
220022	A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 д.	7 500 Р
220023	A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 д.	8 720 Р
220024	A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 д.	10 270 Р
220025	A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	15 320 Р
220026	A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	15 690 Р
220027	A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	15 970 Р
220028	A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	16 650 Р
220029	A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	17 790 Р
220030	A08.30.039.01	Определение экспрессии PD-L1 при мелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	7 500 Р
220031	A08.30.039.02	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	7 500 Р
220032	A08.30.039.03	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	7 500 Р
220033	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	8 720 Р
220034	A08.30.034.01	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	8 д.	15 690 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
220035	A08.30.037.13	Определение экспрессии ALK при раке легкого	микропрепарат (блок+стекло)		8 д.	10 900 Р
220036	A08.30.037.14	Определение экспрессии PR, ER, Ki67, HER-2 при раке молочной железы	микропрепараты(блок+стекло)		8 д.	8 750 Р
220037	A08.30.037.15	Определение экспрессии Ck5, P63, AMACR при опухоли предстательной железы	микропрепараты(блок+стекло)		8 д.	7 500 Р
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ НА ФЛОРУ</b>						
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>						
804001	A26.20.008.02	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)		7 д.	900 Р
804002	A26.20.008.03	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)		7 д.	1 200 Р
804003	A26.20.008.04	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)		7 д.	1 000 Р
804004	A26.20.008.05	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)		7 д.	1 300 Р
804005	A26.20.008.06	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)		7 д.	795 Р
805001	A26.20.008.07	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		5 д.	1 730 Р
805002	A26.20.006.01	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		7 д.	1 000 Р
805003	A26.20.006.02	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		7 д.	1 300 Р
805004	A26.20.006.03	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		7 д.	1 100 Р
805005	A26.20.006.04	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		7 д.	1 400 Р
805006	A26.20.048	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		7 д.	800 Р
805007	A26.20.001	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		7 д.	805 Р
805008	A26.20.006.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору 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		7 д.	1 100 Р
805009	A26.20.006.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии (Listeria monocytogenes) 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		7 д.	805 Р
805010	A26.20.050	Микробиологическое (культуральное) исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	мазок/отделяемое из влагалища; мазок/отделяемое из цервикального канала; мазок/отделяемое из уретры; аспират полости матки; эякулят; секрет предстательной железы		7 д.	700 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
805011	A26.20.050.01	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; аспира́т полости матки; эякуля́т; секрет предстательной железы		7 д.	900 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>						
807001	A26.08.015	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	650 Р
807002	A26.08.015.01	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	850 Р
807003	A26.08.005	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	1 000 Р
807004	A26.08.005.01	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	1 300 Р
807005	A26.08.005.02	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	1 100 Р
807006	A26.08.005.03	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	1 400 Р
807007	A26.08.005.04	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	850 Р
807008	A26.08.005.05	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	800 Р
807009	A26.08.005.06	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	1 200 Р
807010	A26.08.005.07	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	900 Р
807011	A26.08.005.08	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 пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	950 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
807012	A26.08.005.09	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA). Обследование перед госпитализацией/при других медицинских показаниях	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	800 Р
807013	A26.08.005.10	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , 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		7 д.	900 Р
807014	A26.08.005.11	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк МРЗС ( <i>Staphylococcus aureus</i> , 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		7 д.	900 Р
807015	A26.08.032	Микробиологическое (культуральное) исследование на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	800 Р
807016	A26.08.002	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточной слизи на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	780 Р
807017	A26.08.005.12	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое ротоглотки; мазок/отделяемое носоглотки; мазок/отделяемое носовых ходов; пунктат пазух носа; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж трахеобронхиальные смывы		7 д.	800 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ УША</b>						
809001	A26.25.001.01	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)		7 д.	1 000 Р
809002	A26.25.001.02	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)		7 д.	1 300 Р
809003	A26.25.001.03	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)		7 д.	1 100 Р
809004	A26.25.001.04	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)		7 д.	1 400 Р
809005	A26.25.001.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)		7 д.	790 Р
809006	A26.25.001.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое из уха (левое); мазок/отделяемое из уха (правое)		7 д.	1 200 Р
<b>ОТДЕЛЯЕМОЕ КОНЬЮКТИВЫ ГЛАЗА</b>						
810001	A26.26.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	1 000 Р
810002	A26.26.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	1 300 Р
810003	A26.26.001.03	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 глаза (левый)		7 д.	1 100 Р
810004	A26.26.001.04	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 глаза (левый)		7 д.	1 400 Р
810005	A26.26.001.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	790 Р
810006	A26.26.001.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	800 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
810007	A26.26.001.07	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	800 Р
810008	A26.26.001.08	Микробиологическое (культуральное) исследование на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (правый); мазок/отделяемое глаза (левый)		7 д.	800 Р
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИЙ</b>						
811010	A26.28.031.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.). Обследование перед госпитализацией/при других медицинских показаниях	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	750 Р
811011	A26.28.031.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	900 Р
811012	A26.28.031.03	Микробиологическое (культуральное) исследование на патогенную кишечную флору ( <i>Shigella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	1 000 Р
811013	A26.28.031.04	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	850 Р
811014	A26.28.031.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	950 Р
811015	A26.28.031.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	1 000 Р
811018	A26.28.031.07	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из прямой кишки (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр); кал (зонд-тампон, среда Кэри-Блейр)		7 д.	1 000 Р
<b>Желчь</b>						
812001	A26.14.002.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	желчь		7 д.	1 000 Р
812002	A26.14.002.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	желчь		7 д.	1 300 Р
812003	A26.14.002.03	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь		7 д.	1 100 Р
812004	A26.14.002.04	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	желчь		7 д.	1 400 Р
<b>Кал</b>						
811016	A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование на кампилобактер ( <i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок из прямой кишки, кал		7 д.	1 150 Р
<b>ПУНКЦИОННАЯ ЖИДКОСТЬ</b>						
802001	A26.09.012.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	900 Р
802002	A26.09.012.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	1 300 Р
802003	A26.09.012.03	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	1 150 Р
802004	A26.09.012.04	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	800 Р
802005	A26.09.012.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	850 Р
802006	A26.09.012.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	синовильная жидкость, асцитическая жидкость, спинномозговая жидкость, плевральная жидкость		7 д.	800 Р
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ</b>						
803001	A26.01.001.01	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 100 Р
803002	A26.01.001.02	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 300 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
803003	A26.01.001.03	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 150 Р
803004	A26.01.001.04	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 400 Р
803005	A26.01.001.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на анаэробную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 200 Р
803006	A26.01.001.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на дрожжеподобные грибы рода кандиды (Candida) и других с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	800 Р
803007	A26.01.001.07	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	950 Р
803008	A26.01.001.08	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	1 000 Р
803009	A26.01.001.09	Микробиологическое (культуральное) исследование на псевдомонады (Синегнойная палочка/Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	мазок/отделяемое раны; инфильтрат; содержимое абсцессов		7 д.	850 Р
<b>Грудное молоко</b>						
<b>БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ОРГАНОВ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>						
806001	A26.30.009.01	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)		7 д.	900 Р
806002	A26.30.009.02	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)		7 д.	1 200 Р
806003	A26.30.009.03	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)		7 д.	1 000 Р
806004	A26.30.009.04	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)		7 д.	1 300 Р
806005	A26.30.009.05	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)		7 д.	890 Р
806006	A26.30.009.06	Микробиологическое (культуральное) исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	грудное молоко (правая железа); грудное молоко (левая железа)		7 д.	950 Р
<b>ПОСЕВ КРОВИ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ</b>						
140010	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	кровь		10 д.	1 360 Р
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>						
<b>Исследование субпопуляций лимфоцитов</b>						
130001	A12.06.001.01	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	3 640 Р
130006	A12.06.001.02	Исследование субпопуляций лимфоцитов, расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	5 585 Р
130009	A12.06.001.07	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимфоциты (CD3+CD19-); Т-хелперы (CD3+CD4+); Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); Иммунорегуляторный индекс (Т-хелперы/Т-цитотоксические), (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимфоциты (CD3-CD19+); NK-клетки общие, (CD3-CD16+CD56+)	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	3 000 Р
130013	A12.06.001.04	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	2 000 Р
130014	A12.06.001.05	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	2 915 Р
130015	A12.06.001.06	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE. Процентное содержание и абсолютное количество.	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 д.	1 960 Р
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>						
130005	A09.05.054.05	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	5 д.	565 Р
<b>Функциональные маркеры</b>						
130019	A12.06.001.07	CD8/CD57. Процентное содержание.	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 д.	890 Р
130021	A12.06.001.08	V1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание.	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 д.	2 805 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
130035	A03.002.001.010	Иммунофенотипирование биологического материала для выявления негемопозитических маркеров. Исследование субпопуляций моноцитов. Классические моноциты (CD14+CD16-), отн.кол.; Воспалительные моноциты (D14+CD16+), отн.кол.; Неклассические моноциты (CB14lowCD16+), отн.кол.	кровь с ЭДТА	кол.	5 д.	2 185 Р
<b>Гуморальный иммунитет</b>						
130002	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 170 Р
130010	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	400 Р
130011	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	400 Р
130012	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	400 Р
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	630 Р
<b>Компоненты комплемента</b>						
130004	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	865 Р
130007	A09.05.075.001	Определение уровня С3-компонента комплемента, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	525 Р
130008	A09.05.075.002	Определение уровня С4-компонента комплемента, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	525 Р
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>						
130101	A12.06.047.01	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	2 660 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>						
130108	A12.06.077.01	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130109	A12.06.077.02	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130110	A12.06.077.03	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130111	A12.06.077.04	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130112	A12.06.077.05	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130113	A12.06.077.06	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130114	A12.06.077.07	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130116	A12.06.077.08	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130117	A12.06.077.09	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>						
130118	A12.06.078.01	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130119	A12.06.078.02	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130120	A12.06.078.03	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130121	A12.06.078.04	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130122	A12.06.078.05	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>						
130123	A12.06.079.01	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130124	A12.06.079.02	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130125	A12.06.079.03	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130126	A12.06.079.04	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130127	A12.06.079.05	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130128	A12.06.079.06	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130129	A12.06.079.07	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130130	A12.06.079.08	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130131	A12.06.079.09	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130132	A12.06.079.10	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130133	A12.06.079.11	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130134	A12.06.079.12	Чувствительность лейкоцитов крови к имунорикс, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
<b>Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (заказывается совместно с услугой 130101, рекомендуется не менее 4 препаратов)</b>						
130135	A12.06.078.06	Чувствительность лейкоцитов к амиксину, разрешенному к применению у детей старше 7 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130136	A12.06.079.15	Чувствительность лейкоцитов к арбидолу, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130137	A12.06.079.17	Чувствительность лейкоцитов к гепону, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
130138	A12.06.079.14	Чувствительность лейкоцитов к иммуномаксу, разрешенному к применению у детей старше 12 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130139	A12.06.079.16	Чувствительность лейкоцитов к иммуфану, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130140	A12.06.078.07	Чувствительность лейкоцитов к кагоцелу, разрешенному к применению у детей старше 4 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130141	A12.06.079.18	Чувствительность лейкоцитов к ликопиду, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130142	A12.06.079.22	Чувствительность лейкоцитов к полиоксидонию, разрешенному к применению у детей старше 2 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130143	A12.06.079.19	Чувствительность лейкоцитов к тактивину, разрешенному к применению у детей старше 6 месяцев, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130144	A12.06.079.13	Чувствительность лейкоцитов к тимогену, разрешенному к применению у детей старше 3 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130145	A12.06.078.08	Чувствительность лейкоцитов к циклоферону, разрешенному к применению у детей старше 4 лет, количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130146	A12.06.077.10	Чувствительность лейкоцитов к виферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (свечи, мазь, гель), количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
130147	A12.06.077.11	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли), количественное определение	кровь с гепарином	кол.	10 д.	545 Р
<b>Определение нейтрализующих антител к препаратам</b>						
130201	A12.06.054.01	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130202	A12.06.054.02	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130203	A12.06.054.03	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130204	A12.06.054.04	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130205	A12.06.054.05	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130206	A12.06.054.06	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130207	A12.06.054.07	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130208	A12.06.054.08	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
130209	A12.06.054.09	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 д.	2 500 Р
<b>Регуляторы и медиаторы иммунного ответа</b>						
131001	A12.05.108	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка	кол.	5 д.	1 850 Р
131002	A12.05.108.01	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка	кол.	5 д.	1 850 Р
131003	A12.05.108.02	Интерлейкин 6	замороженная сыворотка	кол.	5 д.	1 850 Р
131004	A12.05.109	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка	кол.	5 д.	1 850 Р
131005	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	замороженная сыворотка	кол.	5 д.	1 850 Р
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>						
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	630 Р
151000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	5 д.	975 Р
151001	A12.07.007.01	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа; мазок с конъюнктивы		2 д.	605 Р
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE</b>						
150010	A09.05.118.005	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150011	A09.05.118.006	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150012	A09.05.118.007	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150013	A09.05.118.008	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150015	A09.05.118.010	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150016	A09.05.118.011	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150017	A09.05.118.012	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150006	A09.05.118.001	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssimus, D. farinae, таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150007	A09.05.118.002	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 500 Р
150008	A09.05.118.003	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150009	A09.05.118.004	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulatus, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
<b>Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE</b>						
150113	A09.05.118.014	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150114	A09.05.118.015	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150115	A09.05.118.016	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150116	A09.05.118.017	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150106	A09.05.118.013	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150117	A09.05.118.020	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150118	A09.05.118.019	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150119	A09.05.118.024	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	1 500 Р
150111	A09.05.118.021	Rhadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	2 000 Р
150112	A09.05.118.022	Rhadiator. Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	2 500 Р
<b>Профессиональные аллергены, определение специфических IgE</b>						
150401	A09.05.118.104	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150402	A09.05.118.105	Формальдегид/ формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
<b>Гельминты, определение специфических IgE</b>						
150501	A09.05.118.106	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150503	A09.05.118.107	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
<b>Аллергены лекарств, определение специфических IgE</b>						
150601	A09.05.118.108	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150602	A09.05.118.109	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150603	A09.05.118.110	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150607	A09.05.118.111	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	800 Р
150608	A09.05.118.112	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	800 Р
150609	A09.05.118.113	Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примаккаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 500 Р
150610	A09.05.118.114	Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	1 500 Р
150617	A09.05.118.115	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	800 Р
150618	A09.05.118.116	Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	800 Р
<b>Аллергены животных, определение специфических IgE</b>						
150201	A09.05.118.021	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150202	A09.05.118.022	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150203	A09.05.118.023	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150204	A09.05.118.024	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150205	A09.05.118.025	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150206	A09.05.118.026	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150207	A09.05.118.027	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150216	A09.05.118.036	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150217	A09.05.118.037	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150208	A09.05.118.028	Таракан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150209	A09.05.118.029	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150210	A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150211	A09.05.118.031	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150212	A09.05.118.032	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150213	A09.05.118.033	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150214	A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150215	A09.05.118.035	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
<b>Пищевые аллергены, определение специфических IgE</b>						
150301	A09.05.118.038	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150302	A09.05.118.039	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150303	A09.05.118.040	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150305	A09.05.118.042	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150306	A09.05.118.043	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150307	A09.05.118.044	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150308	A09.05.118.045	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150309	A09.05.118.046	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150310	A09.05.118.047	Ржаная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150311	A09.05.118.048	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150312	A09.05.118.049	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150313	A09.05.118.050	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150314	A09.05.118.051	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150315	A09.05.118.052	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150316	A09.05.118.053	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150317	A09.05.118.054	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150318	A09.05.118.055	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150319	A09.05.118.056	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150320	A09.05.118.057	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150321	A09.05.118.058	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150322	A09.05.118.059	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150323	A09.05.118.060	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150324	A09.05.118.061	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150325	A09.05.118.062	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150326	A09.05.118.063	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150327	A09.05.118.064	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150328	A09.05.118.065	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150329	A09.05.118.066	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150330	A09.05.118.067	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150331	A09.05.118.068	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150332	A09.05.118.069	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150333	A09.05.118.070	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150334	A09.05.118.071	Стручковый перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150335	A09.05.118.072	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150336	A09.05.118.073	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150337	A09.05.118.074	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150338	A09.05.118.075	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150339	A09.05.118.076	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	650 Р
150340	A09.05.118.077	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150341	A09.05.118.078	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150342	A09.05.118.079	Клубника	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150343	A09.05.118.080	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150344	A09.05.118.081	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150345	A09.05.118.082	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150346	A09.05.118.083	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150347	A09.05.118.105	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	650 Р
150351	A09.05.118.085	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150352	A09.05.118.086	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150353	A09.05.118.087	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150354	A09.05.118.088	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150355	A09.05.118.089	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150357	A09.05.118.090	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	700 Р
150358	A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150359	A09.05.118.092	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150360	A09.05.118.093	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150361	A09.05.118.094	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150362	A09.05.118.095	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150363	A09.05.118.096	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150364	A09.05.118.097	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150365	A09.05.118.098	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150366	A09.05.118.099	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 д.	700 Р
150367	A09.05.118.100	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150368	A09.05.118.101	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150369	A09.05.118.102	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150370	A09.05.118.103	Черный чай	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	700 Р
150350	В03.002.004.01	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	23 000 Р
150349	В03.002.004.02	192 пищевых аллергена	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	33 970 Р
<b>Определение специфических IgG</b>						
160001	В03.002.004.01	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	17 000 Р
160004	В03.002.004.02	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	23 000 Р
160003	В03.002.004.03	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 д.	35 000 Р
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE</b>						
<b>Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты</b>						
<b>Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены</b>						
<b>Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153100	A09.05.118.106	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153101	A09.05.118.107	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153102	A09.05.118.108	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153103	A09.05.118.109	w231 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153104	A09.05.118.110	w233 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153105	A09.05.118.111	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153106	A09.05.118.112	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
<b>Идентификация аллергокомпонентов животных. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153150	A09.05.118.113	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153151	A09.05.118.114	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d 2 (нативный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153152	A09.05.118.115	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153153	A09.05.118.116	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153154	A09.05.118.117	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
<b>Идентификация бытовых аллергокомпонентов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153200	A09.05.118.118	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
<b>Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены</b>						
<b>Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153250	A09.05.118.119	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153251	A09.05.118.120	F423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h2 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153252	A09.05.118.121	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h3 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153253	A09.05.118.122	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h9 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153254	A09.05.118.123	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTrt a 19 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153255	A09.05.118.124	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153256	A09.05.118.125	f233, Яйцо овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153257	A09.05.118.126	f232, Яйцо, овалбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153258	A09.05.118.127	f233, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d 3 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153259	A09.05.118.128	k208, Яйцо, лизоцим ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 4 (нативный), ( <i>Gallus spp.</i> ), nGal d 2 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153260	A09.05.118.129	f355, Карп обыкновенный ( <i>Cyprinus carpio</i> ), rCyp c 1 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
153261	A09.05.118.130	f78, Молоко коровье, казеин ( <i>Bos spp.</i> ) nBos d 8 (нативный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 990 Р
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)</b>						
153000	A09.05.054.005	Иммуноглобулин Е общий (Total IgE), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	570 Р
153001	A09.05.054.006	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 090 Р
153002	A09.05.054.007	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	6 д.	2 600 Р
<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ, ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153050	B03.002.004.03	Аллергочип ISAC (112 аллергокомпонентов), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	16 д.	25 990 Р
154300	B03.002.004.04	Экзема (Eczema). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) (e1, Кошка, перхоть, IgE; e5, Собака, перхоть, IgE; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, IgE; f1, Яичный белок, IgE; f2, Молоко коровье, IgE; f24, Креветки, IgE; f3 Треска атлантическая, IgE; f13, Арахис, IgE; f4 Пшеница, IgE; f14 Соя, IgE; f17, Фундук, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	6 420 Р
154302	B03.002.004.05	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)(g6, Тимофеевка луговая, IgE; w1, Амброзия высокая, IgE; w6, Полынь обыкновенная, IgE; t3, Береза бородавчатая, IgE; t25, Ясень высокий, IgE; e1, Кошка, перхоть, IgE; e5, Собака, перхоть, IgE; d1 Dermatophagoides pteronyssinus, IgE; i6, Таракан рыжий, IgE; m6, <i>Alternaria alternata</i> , IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	5 940 Р
154301	B03.002.004.06	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB) g6, Тимофеевка луговая, IgE; w6, Полынь обыкновенная, IgE; t3 Береза бородавчатая, IgE; t25, Ясень высокий, IgE; e1, Кошка, перхоть, IgE; e5 Собака, перхоть, IgE; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, IgE; f1, Яичный белок, IgE; f2 Молоко коровье, IgE; f13, Арахис, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	5 895 Р
154303	B03.002.004.07	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; f232 Овальбумин, nGal d2 (термолабильный), IgE; f45, Дрожжи пекарские, IgE; k80, Формальдегид/формалин, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	5 355 Р
154304	B03.002.004.08	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP® (Phadia AB) (Триптаза; c74, Желатин, IgE; c8, Хлоргексидин, IgE; k82, Латекс, IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	4 180 Р
<b>Скрининговые исследования. Определение специфических IgE к смесям аллергенов (общий результат к смеси).</b>						
<b>Скрининг ингаляционных аллергенов</b>						
<b>Скрининг аллергенов пыльцы растений. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153350	B03.002.004.09	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, <i>Dactylis glomerata</i> ), овсяница луговая (g4, <i>Festuca elatior</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), мятлик луговой (g8, <i>Poa pratensis</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153351	B03.002.004.10	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тимофеевка луговая (g6, <i>Phleum pratense</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153352	B03.002.004.11	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), тростник обыкновенный (g7, <i>Phragmites communis</i> ), рожь посевная (g12, <i>Secale cereale</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153353	B03.002.004.12	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной палец (g2, <i>Cynodon dactylon</i> ), плевел многолетний (g5, <i>Lolium perenne</i> ), сорго аленское (g10, <i>Sorghum halepense</i> ), костер безостый (g11, <i>Bromopsis inermis</i> ), бухарник шерстистый (g13, <i>Holcus lanatus</i> ), гречка заметная (g17, <i>Paspalum notatum</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153354	B03.002.004.13	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, <i>Ambrosia elatior</i> ), полынь обыкновенная (w6, <i>Artemisia vulgaris</i> ), нивяник обыкновенный (w7, <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), одуванчик лекарственный (w8, <i>Taraxacum vulgare</i> ), золотарник обыкновенный (w12, <i>Solidago virgaurea</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153355	B03.002.004.14	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, <i>Alnus incana</i> ), лещина обыкновенная (t4, <i>Corylus avellana</i> ), вяз толстолистый (t8, <i>Ulmus americana</i> ), ива козья (t12, <i>Salix caprea</i> ), тополь дельтовидный (t14, <i>Populus deltoides</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153356	B03.002.004.15	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, <i>Acer negundo</i> ) береза бородавчатая (t3, <i>Betula verrucosa</i> ), бук крупнолистный (t5, <i>Fagus grandifolia</i> ), дуб белый (t7, <i>Quercus alba</i> ), орех грецкий (t10, <i>Juglans californica</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
<b>Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153400	B03.002.004.16	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, <i>Melopsittacus undulatus</i> ), канарейки домашней (e201, <i>Serinus canarius</i> ), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (y213, <i>Ara spp.</i> ), вьюрков (e214, <i>Lonchura domestica</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153401	B03.002.004.17	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), клещ домашней пыли (d2, <i>Dermatophagoides farinae</i> ), таракан рыжий (i6, <i>Blattella germanica</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153402	В03.002.004.18	ex71, Постельное перо: гуся (e70, <i>Anser anser</i> ), курицы (e85, <i>Gallus domesticus</i> ), утки (e86, <i>Anas platyrhynca</i> ), индейки (e89, <i>Meleagris gallopavo</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153403	В03.002.004.19	mх1, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153404	В03.002.004.20	mх2, Микроскопические грибы: <i>Penicillium notatum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Helminthosporium halodes</i> ( <i>Setomelanomma rostrata</i> ) (m8). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
<b>Скрининг пищевых аллергенов</b>						
153450	В03.002.004.21	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, <i>Gallus spp.</i> ), молоко коровье (f2, <i>Bos spp.</i> ), треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153451	В03.002.004.22	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), соя (f14, <i>Glycine max</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153452	В03.002.004.23	fx20, Зерновые: пшеница (f4, <i>Triticum aestivum</i> ), рожь (f5, <i>Secale cereale</i> ), ячмень (f6, <i>Hordeum vulgare</i> ), рис (f9, <i>Oryza sativa</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153453	В03.002.004.24	fx1, Орехи: арахис (f13, <i>Arachis hypogaea</i> ), фундук (f17, <i>Corylus avellana</i> ), американский орех (f18, <i>Bertholletia excelsa</i> ), миндаль (f20, <i>Amygdalus communis</i> ), кокосовый орех (f36, <i>Cocos nucifera</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153454	В03.002.004.25	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, <i>Gadus morhua</i> ), креветки (f24, <i>Pandalus borealis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Metapenaeopsis barbata</i> , <i>Metapenaeus japonicus</i> ), мидия синяя (f37, <i>Mytilus edulis</i> ), тунец желтопёрый (f40, <i>Thunnus albacares</i> ), лосось атлантический (сёмга) (f41, <i>Salmo salar</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
153455	В03.002.004.26	fx15, Фрукты: апельсин (f33, <i>Citrus sinensis</i> ), яблоко (f49, <i>Malus x domestica</i> ), банан (f92, <i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i> ), персик (f95, <i>Prunus persica</i> ). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 350 Р
<b>Определение индивидуальных аллергенов.</b>						
<b>Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153500	A09.05.118.131	g13, Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153501	A09.05.118.132	g17, Гречка замётная ( <i>Paspalum notatum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153502	A09.05.118.133	g3, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153503	A09.05.118.134	g1, Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153504	A09.05.118.135	g11, Костер безостый ( <i>Bromopsis inermis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153505	A09.05.118.136	g202, Кукуруза обыкновенная ( <i>Zea mays</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153506	A09.05.118.137	g16, Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153507	A09.05.118.138	g8, Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153508	A09.05.118.139	g14, Овес посевной ( <i>Avena sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153509	A09.05.118.140	g4, Овсяница луговая ( <i>Festuca pratensis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153510	A09.05.118.141	g5, Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153511	A09.05.118.142	g9, Полевица побегоносная ( <i>Agrostis stolonifera</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153512	A09.05.118.143	g15, Пшеница посевная ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153513	A09.05.118.144	g12, Рожь посевная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153514	A09.05.118.145	g2, Свиной пальчатый ( <i>Cynodon dactylon</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153515	A09.05.118.146	g10, Сорго алеппское ( <i>Sorghum halepense</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153516	A09.05.118.147	g6, Тимофеевка луговая ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153517	A09.05.118.148	g7, Тростник обыкновенный ( <i>Phragmites communis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153518	A09.05.118.149	g201, Ячмень обыкновенный ( <i>Hordeum vulgare</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153550	A09.05.118.150	w82, Амарант (Щирца Палмера) ( <i>Amaranthus palmeri</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153551	A09.05.118.151	w1, Амброзия высокая ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153552	A09.05.118.152	w12, Золотарник обыкновенный ( <i>Solidago virgaurea</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153553	A09.05.118.153	w12, Лебеда чечевицевидная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153554	A09.05.118.154	w10, Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153555	A09.05.118.155	w7, Нивяник обыкновенный ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153556	A09.05.118.156	w8, Одуванчик лекарственный ( <i>Taraxacum vulgare</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153557	A09.05.118.157	w9, Подорожник lancetовидный ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153558	A09.05.118.158	w204, Подсолнечник обыкновенный ( <i>Helianthus annuus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153559	A09.05.118.159	w6, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153560	A09.05.118.160	w5, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthium</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153561	A09.05.118.161	w206, Ромашка аптечная ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153562	A09.05.118.162	w23, Щавель конский ( <i>Rumex crispus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).</b>						
153600	A09.05.118.163	t19, Акация длиннолистная ( <i>Acacia longifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153601	A09.05.118.164	t3, Береза бородавчатая ( <i>Betula verrucosa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153602	A09.05.118.165	t205, Бузина черная ( <i>Sambucus nigra</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153603	A09.05.118.166	t5, Бук крупнолистный ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153604	A09.05.118.167	t8, Вяз американский ( <i>Ulmus americana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153605	A09.05.118.168	t45, Вяз толстолистный ( <i>Ulmus crassifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153606	A09.05.118.169	t7, Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153607	A09.05.118.170	t201, Ель обыкновенная ( <i>Picea excelsa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153608	A09.05.118.171	t12, Ива козья ( <i>Salix caprea</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153609	A09.05.118.172	t203, Каштан конский ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153610	A09.05.118.173	t1, Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153611	A09.05.118.174	t4, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153612	A09.05.118.175	t208, Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153613	A09.05.118.176	t57, Можжевельник виргинский ( <i>Juniperus virginiana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153614	A09.05.118.177	t2, Ольха серая ( <i>Alnus incana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153615	A09.05.118.178	t11, Платан кленолитный ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153616	A09.05.118.179	t55, Ракитник метельчатый ( <i>Cytisus scoparius</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153617	A09.05.118.180	t14, Тополь дельтовидный ( <i>Populus deltoides</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153618	A09.05.118.181	t70, Шелковица белая ( <i>Morus Alba</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153619	A09.05.118.182	t15, Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153620	A09.05.118.183	t25, Ясень высокий ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов животных. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153650	A09.05.118.184	e201, Канарейка домашняя ( <i>Serinus canarius</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153651	A09.05.118.185	e1, Кошка ( <i>Felis domesticus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153652	A09.05.118.186	e3, Лошадь ( <i>Equus caballus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153653	A09.05.118.187	e6, Морская свинка ( <i>Cavia porcellus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153654	A09.05.118.188	e213, Попугай ( <i>Ara spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153655	A09.05.118.189	e5, Собака ( <i>Canis familiaris</i> ), перхоть, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153656	A09.05.118.190	e84, Хомяк (сем. <i>Cricetidae</i> ), эпителий, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153657	A09.05.118.191	e208, Шиншилла ( <i>Chinchilla laniger</i> ), эпителий, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153700	A09.05.118.192	d2, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153701	A09.05.118.193	d1, Клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов насекомых. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153702	A09.05.118.194	i8, Моль ( <i>Bombux mori</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153703	A09.05.118.195	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) ( <i>Chironomus thummi</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153704	A09.05.118.196	i6, Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153705	A09.05.118.197	i3, Яд осы обыкновенной ( <i>Vespa spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153706	A09.05.118.198	i4, Яд полиста (осы бумажной) ( <i>Polistes spp.</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153707	A09.05.118.199	i1, Яд пчелы медоносной ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153708	A09.05.118.200	i75, Яд шершня обыкновенного ( <i>Vespa crabro</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов микроскопических грибов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153750	A09.05.118.201	m6, <i>Alternaria alternata</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153751	A09.05.118.202	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153752	A09.05.118.203	m207, <i>Aspergillus niger</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153753	A09.05.118.204	m7, <i>Botrytis cinerea</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153754	A09.05.118.205	m2, <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153755	A09.05.118.206	m4, <i>Mucor racemosus</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153756	A09.05.118.207	m1, <i>Penicillium notatum</i> , IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов гельминтов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153800	A09.05.118.208	p4, Анизакиды ( <i>Anisakis</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153801	A09.05.118.209	p1, Аскарида человеческая ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153850	A09.05.118.210	f88, Баранина ( <i>Ovis</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153851	A09.05.118.211	f27, Говядина ( <i>Bos</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153852	A09.05.118.212	f284, Мясо индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153853	A09.05.118.213	f83, Мясо курицы ( <i>Gallus</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153854	A09.05.118.214	f26, Свинина ( <i>Sus</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153855	A09.05.118.215	f1, Яичный белок ( <i>Gallus</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153856	A09.05.118.216	f75, Яичный желток ( <i>Gallus</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153900	A09.05.118.217	f2, Молоко коровье ( <i>Bos</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153901	A09.05.118.218	f1231, Молоко коровье кипяченое ( <i>Bos</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153902	A09.05.118.219	f300, Молоко козье, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153903	A09.05.118.220	f82, Сыр с плесенью, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153904	A09.05.118.221	f81, Сыр Чеддер, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
153950	A09.05.118.222	f258, Кальмар, (сем. <i>Loliginidae</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153951	A09.05.118.223	f23, Краб ( <i>Chionocetes</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153952	A09.05.118.224	f24, Креветки (сем. <i>Pandalus, Penaeidae</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153953	A09.05.118.225	f41, Лосось атлантический (сёмга) ( <i>Salmo salar</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153954	A09.05.118.226	f37, Мидия синяя ( <i>Mytilus edulis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153955	A09.05.118.227	f3, Треска атлантическая ( <i>Gadus morhua</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153956	A09.05.118.228	f40, Тунец жетлопёрый ( <i>Thunnus albacares</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
153957	A09.05.118.229	f204, Форель радужная ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154000	A09.05.118.230	f18, Американский орех ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154001	A09.05.118.231	f13, Арахис ( <i>Arachis hypogaea</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154002	A09.05.118.232	f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154003	A09.05.118.233	f12, Горох ( <i>Pisum sativum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154004	A09.05.118.234	f256, Грецкий орех ( <i>Juglans</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	1 300 Р
154005	A09.05.118.235	f11, Гречиха (крупя гречневая) ( <i>Fagopyrum esculentum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154006	A09.05.118.236	f36, Кокосовый орех ( <i>Cocos nucifera</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154007	A09.05.118.237	f8, Кукуруза ( <i>Zea mays</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154008	A09.05.118.238	f333, Льняное семя ( <i>Linum usitatissimum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154009	A09.05.118.239	f224, Маковое семя ( <i>Paraver somniferum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154010	A09.05.118.240	f20, Миндаль ( <i>Amygdalus communis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154011	A09.05.118.241	f7, Овес ( <i>Avena sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154012	A09.05.118.242	f202, Орех кешью ( <i>Anacardium occidentale</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154013	A09.05.118.243	f4, Пшеница ( <i>Triticum aestivum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154014	A09.05.118.244	f9, Рис ( <i>Oryza sativa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154015	A09.05.118.245	f5, Рожь ( <i>Secale cereale</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154016	A09.05.118.246	f14, Соя ( <i>Glycine max</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154017	A09.05.118.247	f203, Фисташки ( <i>Pistacia vera</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154018	A09.05.118.248	f17, Фундук ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154019	A09.05.118.249	f6, Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154050	A09.05.118.250	f216, Капуста кочанная ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154051	A09.05.118.251	f35, Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154052	A09.05.118.252	f48, Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154053	A09.05.118.253	f31, Морковь ( <i>Daucus carota</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154054	A09.05.118.254	f218, Перец сладкий (паприка) ( <i>Capsicum annuum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154055	A09.05.118.255	f227, Свекла сахарная ( <i>Beta vulgaris</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154056	A09.05.118.256	f85, Сельдерей ( <i>Apium graveolens</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154057	A09.05.118.257	f25, Томат ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
154058	A09.05.118.258	f225, Тыква ( <i>Cucurbita pepo</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154059	A09.05.118.259	f47, Чеснок ( <i>Allium sativum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154060	A09.05.118.260	f214, Шпинат ( <i>Spinachia oleracea</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154100	A09.05.118.261	f96, Авокадо ( <i>Persea americana</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154101	A09.05.118.262	f210, Ананас ( <i>Ananas comosus</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154102	A09.05.118.263	f33, Апельсин ( <i>Citrus sinensis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154103	A09.05.118.264	f92, Банан ( <i>Musa acuminata/sapientum/paradisiaca</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154104	A09.05.118.265	f209, Грейпфрут ( <i>Citrus paradisi</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154105	A09.05.118.266	f94, Груша ( <i>Pyrus communis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154106	A09.05.118.267	f87, Дыня ( <i>Cucumis melo</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154107	A09.05.118.268	f84, Киви ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154108	A09.05.118.269	f44, Клубника (земляника) ( <i>Fragaria vesca</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154109	A09.05.118.270	f208, Лимон ( <i>Citrus limon</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154110	A09.05.118.271	f302, Мандарин ( <i>Citrus reticulata</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154111	A09.05.118.272	f294, Маракуйя ( <i>Passiflora edulis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154112	A09.05.118.273	f293, Папайя ( <i>Carica papaya</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154113	A09.05.118.274	f95, Персик ( <i>Prunus persica</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154114	A09.05.118.275	f49, Яблоко ( <i>Malus x domestica</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154150	A09.05.118.276	f234, Ваниль ( <i>Vanilla planifolia</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154151	A09.05.118.277	f45, Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154152	A09.05.118.278	f93, Какао ( <i>Theodroma cacao</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154153	A09.05.118.279	f221, Кофе ( <i>Coffea</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154154	A09.05.118.280	f247, Мед, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154155	A09.05.118.281	f86, Петрушка ( <i>Petroselinum crispum</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154156	A09.05.118.282	f222, Чай ( <i>Theaceae</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация аллергенов лекарств. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154200	A09.05.118.283	c6, Амоксициллин ( <i>Amoxicilloyl</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154201	A09.05.118.284	c74, Желатин ( <i>Gelatin</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154202	A09.05.118.285	c1, Пенициллин ( <i>Penicilloyl G</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154203	A09.05.118.286	c2, Пенициллин V ( <i>penicilloyl V</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154204	A09.05.118.287	c8, Хлоргексидин ( <i>Chlorhexidine</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>Идентификация профессиональных аллергенов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)</b>						
154250	A09.05.118.288	k82, Латекс ( <i>Hevea brasiliensis</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
154251	A09.05.118.289	k80, Формальдегид/формалин ( <i>Formaldehyde/Formalin</i> ), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 д.	680 Р
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
180008	A27.05.029	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B*5701)	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	1 800 Р
180009	A27.05.026.01	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28B	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	1 300 Р
180010	A27.05.018.01	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	кровь с ЭДТА	генет.	7 д.	2 500 Р
180011	A27.05.040	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	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 100 Р
180012	A27.30.015	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	3 200 Р
180013	A27.05.023	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (АТФ-зависимый калиевый канал, K23E, C>T), rs5219 PPARG (Фактор транскрипции PPAR гамма, P12A, C>G), rs1801282 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS3, C>T), rs7903146 TCF7L2 (Фактор транскрипции 7, IVS4, G>T), rs12255372	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	5 500 Р
180014	A27.05.006	Полиморфизмы в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), rs1799963; F5 (R534Q, G>A), rs6025; F7 (, R353Q, G>A), rs6046; FGB (455, G>A), rs1800790; SERPINE1 (– 675, 5G>4G), rs1799768	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 500 Р
180015	A27.05.012.01	Полиморфизмы в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GP1BA (-5T>C), rs2243093; GP1BA (T145, C>T), rs8065; ITGB3 (L33P, T>C), rs5918; JAK 2 (V617F G>T), rs77375493; SELPLG (M621, A>G), rs2228315	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 800 Р
180016	A27.05.003	Выявление полиморфизмов в генах, кодирующих белки фолатного цикла. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), rs1801133; MTHFR (E429A, A>C), rs1801131; MTR (D919G, A>G), rs1805087; MTRR (I22M, A>G), rs1801394; SLC19A1 (H27R, A>G), rs1051266	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 500 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
180020	A27.05.031	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (бета-2 адренорецептор, G16R, G>A), rs1042713 AGT (Ангиотензиноген, T207M, C>T), rs4762 AGT (Ангиотензиноген, M268T, T>C), rs699 AGTR1 (Рецептор 1 типа ангиотензина II, A1666C, A>C), rs5186 NOS3 (Синтаза окиси азота, D298E, T>G), rs1799983	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	5 000 Р
180030	A27.05.031.03	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 500 Р
180031	A27.05.031.04	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)	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	5 300 Р
180032	A27.05.031.05	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))	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 700 Р
180101	A27.05.045	Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673, CYP4F2 V433M, GGCX rs11676382, CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	4 300 Р
180021	A27.05.031.01	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.	10 д.	5 890 Р
180024	A27.05.031.02	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. 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.	10 д.	6 900 Р
180039	A27.05.031.03	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью бета 2- адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs1042713 в гене ADRB2	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	1 800 Р
180038	A27.05.031.04	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	кровь с ЭДТА	генет.	7 д.	2 000 Р
180040	A27.05.031.05	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), 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.	10 д.	9 990 Р
180041	A27.05.031.06	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	2 700 Р
180044	A27.05.031.07	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKX2-3 (A>G), PTPN22 (T>G)	кровь с ЭДТА	генет.	10 д.	5 000 Р
180033	A27.05.031.08	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 T>C (PvuII), FTO (T>A), MTHFR (A222V, C>T), F2 (20210 G>A), F5 (R534Q G>A), PPARG (P12A C>G), PPARG (-87 C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	12 д.	8 500 Р
180034	A27.05.031.08	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика. Исследование полиморфизмов в генах: PPARA (2498 G>C), PPARG (-87 C>T), PPARGC1A (S482G G>A), AMPD1 (Q12X G>A), ACTN3 (R577X C>T), MSTN (K153R A>G), AGT (M268T T>C), HIF1A (P582S C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	12 д.	8 500 Р
180035	A27.05.031.09	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	кровь с ЭДТА	генет.	12 д.	1 750 Р
180036	A27.05.031.09	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)	кровь с ЭДТА	генет.	12 д.	6 590 Р
180037	A27.05.037	Мужское бесплодие. Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы Исследование микроделетий в AZF локусе Y хромосомы	кровь с ЭДТА	генет.	12 д.	4 300 Р
180042	A08.30.008.001	Типирование генов HLAII класса (локус DRB1). Предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям	кровь с ЭДТА	генет.	7 д.	3 600 Р
180043	A08.30.008.002	Типирование генов HLAII класса (локусы DRB1, DQA1, DQB1). Определение пары на совместимость	кровь с ЭДТА (муж.)+кровь с ЭДТА (жен)	генет.	7 д.	11 000 Р
180045	A08.30.008.003	Определение резус-фактора плода (выявление RHD плода в крови матери)	кровь с ЭДТА	генет.	5-8 к.д.	5 800 Р
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА</b> (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. Врач-генетик описывает результат после г						
181010	A27.05.031.50	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».			10 д.	800 Р
181011	A27.05.031.51	Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».			10 д.	800 Р
181012	A27.05.031.52	Заключение врача генетика к услуге "Синдром Жильбера"			10 д.	800 Р
181013	A27.05.031.53	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».			10 д.	800 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
181014	A27.05.031.54	Заключение врача-генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»			10 д.	800 Р
181015	A27.05.031.55	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»			10 д.	800 Р
181016	A27.05.031.56	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»			10 д.	800 Р
181020	A27.05.031.57	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».			10 д.	800 Р
181021	A27.05.031.58	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа			10 д.	800 Р
181024	A27.05.031.59	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль			10 д.	800 Р
181039	A27.05.031.60	Заключение врача-генетика к услуге - Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью b-2 адrenomиметиков			10 д.	800 Р
181040	A27.05.031.61	Заключение врача-генетика к услуге - Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза			10 д.	800 Р
181041	A27.05.031.62	Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера			10 д.	800 Р
181044	A27.05.031.63	Заключение врача-генетика к услуге - Болезнь Крона			10 д.	800 Р
181030	A27.05.031.64	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»			10 д.	800 Р
181031	A27.05.031.65	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»			10 д.	800 Р
181032	A27.05.031.66	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»			10 д.	800 Р
181035	A27.05.031.67	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы			10 д.	800 Р
181036	A27.05.031.68	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности			10 д.	800 Р
181037	A27.05.031.69	Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии			10 д.	800 Р
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
190204	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином		22 д.	7 000 Р
190206	A12.05.013.02	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y - хромосом	кровь с гепарином		18 д.	23 100 Р
190209	A12.05.013.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/Ангельмана (15q11-q13)	кровь с гепарином		18 д.	9 710 Р
190210	A12.05.013.06	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	кровь с гепарином		18 д.	9 710 Р
190211	A12.05.013.07	Молекулярно-цитогенетическое исследование 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	кровь с гепарином		18 д.	9 710 Р
190212	A12.05.013.08	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома «кошачьего крика» (5p15.2)	кровь с гепарином		18 д.	9 710 Р
190217	A12.05.013.09	Молекулярно-цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности на наиболее частые анеуплоидии (FISH)	ворсины хориона		24 д.	17 590 Р
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)</b>						
190206	A27.05.038	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X, Y хромосом	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	23 100 Р
190207	В03.019.001.00					
190208	В03.019.001.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
190209	В03.019.001.02	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
190210	В03.019.001.03	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
190211	В03.019.001.04	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
190212	В03.019.001.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
190213	В03.019.001.06	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))	кровь с гепарином; ворсины хориона		16 д.	9 710 Р
<b>МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ</b>						
<b>Определение содержания химических элементов (микроэлементы)</b>						
230100	A09.01.008.001.9	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	волосы	кол.	11 д.	5 500 Р
230101	A09.01.008.001.10	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	волосы	кол.	11 д.	4 500 Р
230102	A09.01.008.001.11	Литий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230103	A09.01.011.001	Бор	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230104	A09.01.012.001	Алюминий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230105	A09.01.013.001	Кремний	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230107	A09.01.015.001	Хром	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230108	A09.01.016.001	Марганец	волосы	кол.	11 д.	950 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
230109	A09.01.017.001	Кобальт	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230110	A09.01.018.001	Никель	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230111	A09.01.021.001	Мышьяк	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230112	A09.01.022.001	Селен	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230114	A09.01.024.001	Кадмий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230116	A09.01.026.001	Ртуть	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230117	A09.01.027.001	Свинец	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230118	A09.01.008.001.12	Бериллий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230119	A09.01.008.001.13	Ванадий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230120	A09.01.008.001.02	Железо	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230121	A09.01.007.001.01	Йод	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230122	A09.01.008.001.03	Калий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230123	A09.01.008.001.04	Кальций	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230124	A09.01.008.001.05	Магний	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230125	A09.01.019.001	Медь	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230126	A09.01.008.001.06	Натрий	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230127	A09.01.008.001.07	Олово	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230128	A09.01.007.001.02	Фосфор	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230129	A09.01.020.001	Цинк	волосы	кол.	11 д.	950 Р
230200	A09.01.007.001.03	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	ногти	кол.	11 д.	5 500 Р
230201	A09.01.007.001.04	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	ногти	кол.	11 д.	4 500 Р
230202	A09.01.007.001.05	Литий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230203	A09.01.007.001.06	Бор	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230204	A09.01.007.001.07	Алюминий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230205	A09.01.007.001.08	Кремний	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230207	A09.01.007.001.09	Хром	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230208	A09.01.007.001.10	Марганец	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230209	A09.01.007.001.11	Кобальт	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230210	A09.01.007.001.12	Никель	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230211	A09.01.007.001.13	Мышьяк	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230212	A09.01.007.001.14	Селен	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230214	A09.01.007.001.15	Кадмий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230216	A09.01.007.001.16	Ртуть	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230217	A09.01.007.001.17	Свинец	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230218	A09.01.007.001.18	Бериллий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230219	A09.01.007.001.19	Ванадий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230220	A09.01.007.001.20	Железо	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230221	A09.01.007.001.21	Йод	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230222	A09.01.007.001.22	Калий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230223	A09.01.007.001.23	Кальций	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230224	A09.01.007.001.24	Магний	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230225	A09.01.007.001.25	Медь	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230226	A09.01.007.001.26	Натрий	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230227	A09.01.007.001.27	Олово	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230228	A09.01.007.001.28	Фосфор	ногти	кол.	11 д.	950 Р
230229	A09.01.007.001.29	Цинк	ногти	кол.	11 д.	950 Р
<b>ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЖИДКОСТНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ</b>						
<b>Витамины и витаминоподобные соединения</b>						
250001	A09.05.221.001	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	7 д.	2 000 Р
250002	A09.05.221.002	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250003	A09.05.221.003	Определение уровня витамин В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250004	A09.05.221.004	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250007	A09.05.221.005	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250009	A09.05.221.006	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	7 д.	2 000 Р
200010	A09.05.221.007	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	замороженная сыворотка	кол.	7 д.	2 000 Р
250017	A09.05.221.008	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250018	A09.05.221.009	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250019	A09.05.221.010	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 343 Р
250020	A09.05.221.011	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 000 Р
250021	A09.05.221.012	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 343 Р
250024	A09.05.221.013	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	2 290 Р
<b>МЕТОД ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СЕЛЕКТИВНЫМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ</b>						
250051	A09.05.221.018	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексановая кислоты)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	3 033 Р
250052	A09.05.221.014	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	3 435 Р
250053	A09.05.221.015	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, декозатетраеновая кислоты)	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	3 033 Р

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
250054	A09.05.221.016	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидоновая, бегеновая, вакценовая, гесадеценная, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты	замороженная плазма (ЭДТА)	кол.	7 д.	3 033 Р
250055	A09.05.221.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидромасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-метил-2-оксовалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксовалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, гиппуровая кислота, адипиновая 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)	кол.	7 д.	3 033 Р
<b>ДИАГНОСТИКА COVID-2019</b>						
044750		COVID-19. Антитела к нуклеокапсидному белку коронавируса SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 д.	900 Р
044753		COVID-19. Нейтрализующие антитела к RBD белка S1 коронавируса SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 д.	1 390 Р
044750		Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, качественное определение (ИФА)	кровь(сыворотка)	кач.	4 д.	1 450 Р
300236		COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку	кровь(сыворотка)	кач.	2 д.	1 745 Р
300239		COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка	кровь(сыворотка)	кач.	2 д.	2 050 Р
300240		COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка	кровь(сыворотка)	кач.	2 д.	2 050 Р
030241		COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка	кровь(сыворотка)	кач.	3 д.	3 590 Р
044763		Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины ЭпиВакКорона, качественное определение	кровь(сыворотка)	кач.	2 д.	750 Р
044762		COVID-19. Нейтрализующие антитела к RBD белка S1 коронавируса SARS-CoV-2, IgG, количественное определение	кровь(сыворотка)	кол.	2 д.	1 150 Р
044764		Определение индекса avidности Ig G к коронавирусу SARS-CoV-2	кровь(сыворотка)	п.кол.	3 д.	900 Р

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

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

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

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

**Внимание!**

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

**Биопсийный материал в зависимости от категории сложности**

**Биопсия 1 категории сложности (код 200001)**

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

**Биопсия 2 категории сложности (код 200002)**

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

**Биопсия 3 категории сложности (код 200003)**

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

**Биопсия 4 категории сложности (код 200004)**

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

**Биопсия 4 категории сложности (код 200005)**

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

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

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

**Биопсия 5 категории сложности (код 200008)**

Код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
-----	--------------------	---------------------------	------------------------	-----------	-------------	------

Иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания.

**Биопсия 5 категории сложности (код 200009)**

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

**Биопсия 5 категории сложности (код 200010)**

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

**Биопсия 5 категории сложности (код 200011)**

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

**Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.**

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

**Перечень 88 пищевых аллергена IgG4/IgE**

Яичный белок, яичный желток, молоко коровье, бета-лактоглобулин, казеин, сыр с плесенью, козье молоко, йогурт, мягкий сыр, треска атлантическая, сельдь атлантическая, форель радужная, креветка северная, лосось, кальмар, скумбрия атлантическая, карп (сазан), судак, икра (черная и красная), пшеничная мука, ржаная мука, овсяная мука, рис, гречневая мука, кукуруза (зерно), глютен/глиадин, пшено (просо), шампиньон двуспоровый, горох, кунжут (семена), соевые бобы, свинина, говядина, мясо курицы, баранина, апельсин, мандарин, чеснок, лук репчатый, сельдерей, горчица, томат, морковь, картофель, капуста белокочанная, цветная капуста (отварная), огурец, свекла столовая (корнеплод), баклажан, тыква обыкновенная, капустная смесь, оливки (зеленые и черные), арахис, грецкий орех, фундук, миндаль, фисташки, банан, груша, яблоко, персик, ананас, киви, абрикос, земляника, вишня, малина, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград, черный чай, зеленый чай, плоды шиповника, дрожжи пивные, хмель и солод, дрожжи пекарские, шоколад, кофе, лецитин, глутамат, аспартам – hsa, мёд, сахар, смесь специй №1 (красный перец (чили), черный стручковый перец (бразилия), итальянский перец, душистый перец, перец чили), мясной порошок, мясной порошок №2 (молотый перец)

**Перечень 192 пищевых аллергенов IgG4/IgE**

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

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