

000001		ВЗЯТИЕ КРОВИ					180 Р
		ВЗЯТИЕ МАЗКА/СОСКОБА					390 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общеклиническое исследование крови

110006	V03.016.003	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), венозная кровь	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	600 Р
110007	A12.05.123	Ретикулоциты, венозная кровь	Ретикулоциты	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	295 Р
110008	V03.016.002.02	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы, венозная кровь	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	390 Р
110012	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	185 Р
110013	V03.016.002.03	Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ), венозная кровь	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	450 Р
110014	V03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), венозная кровь	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь с ЭДТА	кол.	1 р.д.	300 Р
110015	A12.05.007.05	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (E, e) и Kell (K)	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh P, E, e) и Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	875 Р
110016	A12.05.007.04	Антиген системы Kell (K)	Антиген системы Kell (K)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	485 Р
110018	A12.05.122.01	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость), качественное определение	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	кровь с ЭДТА	кач.	2 р.д.	415 Р
110023	V03.016.003.01	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	600 Р
110024	V03.016.002.04	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы), капиллярная кровь	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	390 Р
110025	A12.05.001.01	СОЭ, капиллярная кровь	СОЭ, (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	185 Р
110026	V03.016.002.05	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов), капиллярная кровь	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	450 Р
110027	V03.016.002.01	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ), капиллярная кровь	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	300 Р
110028	A12.05.123.01	Ретикулоциты, капиллярная кровь	Ретикулоциты	кровь ЭДТА	кол.	1 р.д.	295 Р

Общеклиническое исследование мочи

110101	V03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Общий анализ мочи, ОАМ	моча (утренняя порция)	кол.	1 р.д.	300 Р
110102	V03.016.014.01	2-х стаканная проба	2-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	340 Р
110103	V03.016.014.02	3-х стаканная проба	3-х стаканная проба	моча	кол.	1 р.д.	360 Р
110105	V03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1 р.д.	410 Р
110106	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1 р.д.	295 Р

Общеклиническое исследование кала

110201	V03.016.010	Общий анализ кала	Копрограмма	кал	кач.	1 р.д.	470 Р
110202	A09.19.001	Кал на скрытую кровь (без диеты) (Fecal Occult Blood Test)	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	кач.	1 р.д.	300 Р
110210	A09.19.001.01	Кал на скрытую кровь (без диеты) (Colon View Hb/Hp) (Колон вью гемоглобин (Hb) и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb/Hp))	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	кал	кач.	1 р.д.	1 395 Р
110203	A09.19.012	Кал на яйца гельминтов	Кал на я/г	кал	кач.	1 р.д.	375 Р
110209	A26.19.010.001	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasep	Кал на я/г	кал	кач.	1 р.д.	850 Р
110204	A26.19.010.001	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб на э/б	соскоб с перианальных складок	кач.	1 р.д.	355 Р

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

110001	A12.05.005.01	Г группа крови и резус-фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	Группа крови +Rh фактор (Blood group, ABO и Rh-factor, Rh)	кровь с ЭДТА	кач.	1 р.д.	520 Р
110003	A12.06.027.01	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Антитела к антигенам эритроцитов	кровь с ЭДТА	п.кол.	1 р.д.	610 Р

ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

100001	A09.05.050	Фибриноген (Fibrinogen)	Фибриноген (Fibrinogen)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	315 Р
100002	A12.05.027	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (International Normalized Ratio)	Протромбин (Prothrombin) по Квику + Международное нормализованное отношение (MHO, International Normalized Ratio)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	295 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
100003	A09.05.047	Антитромбин III (Antithrombin III)	Антитромбин III (Antithrombin III)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	430 Р
100004	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, Activated Partial Thromboplastin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	205 Р
100005	A12.05.028	Тромбиновое время (Thrombin Time)	Тромбиновое время (Thrombin Time)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	305 Р
100006	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (Lupus Anticoagulant)	Волчаночный антикоагулянт (ВА, Lupus Anticoagulant)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	865 Р
100007	A09.05.051.001	D - димер (D-dimer)	D - димер (D-dimer)	кровь с цитратом NA	кол.	1 р.д.	1 255 Р
100013	A09.05.125	Протеин С (Protein C)	Протеин С (Protein C)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 р.д.	1 800 Р
100014	A09.05.126	Протеин S свободный (Protein S)	Протеин S свободный (Protein S)	кровь с цитратом NA	кол.	1-8 р.д.	2 090 Р

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Субстраты

090001	A09.05.010	Общий белок (Protein total)	Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	215 Р
090002	A09.05.011	Альбумин (Albumin)	Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	215 Р
090003	A09.05.014.001	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	365 Р
090081	A09.05.014.002	Общий белок + белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis): альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент	Общий белок + белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	580 Р

090004	A09.05.020	Креатинин (Creatinine)	Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090080	A12.28.002.01	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	Креатинин, СКФ по Кокрофту -Голту	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	250 Р
090005	A09.05.017	Мочевина (Urea)	Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090006	A09.05.018	Мочевая кислота (Uric acid)	Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090007	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubin total)	Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090008	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	Билирубин прямой (Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090009	A09.05.026	Холестерин общий (Cholesterol total)	Холестерин общий (Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090010	A09.05.028	Холестерин липопротеинов высокой плотности (High-density lipoprotein cholesterol)	ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	245 Р
090011	A09.05.027.01	Холестерин липопротеинов низкой плотности (Low-density lipoprotein cholesterol)	ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	245 Р
090061	A09.05.028.01	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности	ЛПОНП-холестерин	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	500 Р
090057	A09.05.027.03	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	ЛП(а) Lipoprotein (a)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 330 Р
090046	A09.05.027.02	Аполипопротеин AI (Apolipoprotein A-1)	Апо-AI (Apolipoprotein A-1)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	535 Р
090047	A09.05.028.02	Аполипопротеин B (Apolipoprotein B)	Апо-B (Apolipoprotein B)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	535 Р
090012	A09.05.025	Триглицериды (Triglycerides)	Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	225 Р
090037	A09.05.023	Глюкоза (Glucose)	Глюкоза (Glucose)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	170 Р
090051	A09.05.207	Лактат (Lactate)	Лактат (Lactate)	кровь с флюоридом Na	кол.	1 р.д.	625 Р
090042	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin)	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin), HbA1C	кровь с ЭДТА	кол.	2 р.д.	565 Р
090044	A09.05.102	Фруктозамин (Fructosamine)	Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	650 Р
Ферменты							
090014	A09.05.042	Аланин-аминотрансфераза (Alanine aminotransferase)	АЛТ (Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090015	A09.05.041	Аспартат-аминотрансфераза (Aspartate aminotransferase)	АСТ (Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090016	A09.05.044	Гамма-глутаминтрансфераза (Gamma-glutamyl transferase)	ГГТ (Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090017	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	ЩФ (Alkaline phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
090018	A09.05.175	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase)	КФ (Acid phosphatase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	280 Р
090026	A09.05.174	Холинэстераза (Cholinesterase)	ХЭ (Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	300 Р
090020	A09.05.045	Альфа-амилаза (Alpha-Amylase)	а-амилаза (Alpha-Amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	290 Р
090048	A09.05.180	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase), количественное определение	Амилаза панкреатическая (Pancreatic amylase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	330 Р
090025	A09.05.173	Липаза (Lipase)	Липаза (Lipase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	375 Р
090019	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (Lactatedehydrogenase)	ЛДГ (Lactatedehydrogenase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	205 Р
090023	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1 фракция (Lactatedehydrogenase-1)	ЛДГ-1 (Lactatedehydrogenase-1)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320 Р
090021	A09.05.043	Креатинкиназа (Creatine Kinase)	КК (Creatine Kinase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	290 Р
090022	A09.05.177.01	Креатинкиназа-MB (Creatine Kinase-MB)	КК-MB (Creatine Kinase-MB)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	
Специфические белки							
090059	A09.05.009	С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - высокочувствительный метод	СРБ, C-Reactive Protein	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	445 Р
090040	A12.06.019	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)	РФ, Rheumatoid factor	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	455 Р
090041	A12.06.015	Антистрептолизин-0 (Anti-streptolysin 0)	АСЛ-О, Anti-streptolysin 0	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	440 Р
090053	A09.05.079	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	800 Р
090054	A09.05.077	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	Церулоплазмин (Coeruloplasmin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	590 Р
060101	A09.05.214	Гомоцистеин (Homocysteine)	Homocysteine	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 495 Р
090070	A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	Цистатин С (Cystatin C)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2 400 Р
090071	A09.05.109	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	А-1-АГР, орозомукоид, (Alpha1-Acid glycoprotein)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	660 Р
090072	A09.05.073	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin)	А-Л1-АТ (Alpha1-antitrypsin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	2 030 Р
090028	A09.05.031.02	Общая железосвязывающая способность сыворотки (Total iron-binding capacity, TIBC)	ОЖСС (Total iron-binding capacity, TIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	330 Р
090052	A12.05.019.01	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	НЖСС (Unsaturated iron-binding capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	260 Р
090031	A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	585 Р
090032	A09.05.008	Трансферрин (Transferrin saturation)	Трансферрин (Transferrin saturation)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	550 Р
090079	A09.05.256	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	NtProBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	2 130 Р
090055	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	а-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	520 Р
090084	A09.05.057.01	Пепсиноген-I	Пепсиноген-I	кровь (сыворотка)	кол.	8 р.д.	1 750 Р
090085	A09.05.057.02	Пепсиноген-II	Пепсиноген-II	кровь (сыворотка)	кол.	8 р.д.	1 750 Р
090086	A09.05.057.03	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	кол.	8 р.д.	3 500 Р
Неорганические вещества							
090027	A09.05.007	Железо (Ferrum)	Железо (Ferrum)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р

090033	A09.05.032	Кальций (Calcium)	Кальций (Calcium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090036	A09.05.031.02	Кальций (Ca2+), Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	Ca2+/Na+/K+/Cl-, Кальций /Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	540 Р
090068	A09.05.206	Кальций (Ca2+)	Ca2+, кальций	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	310 Р
090069	A09.05.031.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	Na+/K+/Cl-, Натрий/Калий / Хлор	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	320 Р
090034	A09.05.033	Фосфор (Phosphorus)	Фосфор (Phosphorus)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090035	A09.05.127	Магний (Magnesium)	Магний (Magnesium)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	210 Р
090043	A09.05.274	Цинк (Zink)	Цинк (Zink)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	325 Р

Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)

230001	A09.05.242.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), количественное определение	Эссенциальные микроэлементы (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	1 855 Р
--------	---------------	---	--	-------------------	------	--------	---------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
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	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	2 205 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	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс)	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	2 670 Р
230004	A09.05.242.04	Золото (Gold), количественное определение	Золото	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230005	A09.05.278.001	Кадмий (Cadmium), количественное определение	Кадмий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230006	A09.05.271.001	Кобальт (Cobalt), количественное определение	Кобальт	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230007	A09.05.270.001	Марганец (Manganese), количественное определение	Марганец	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230008	A09.05.273.001	Медь (Copper), количественное определение	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230009	A09.05.277.001	Молибден (Molybdenum), количественное определение	Молибден	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230010	A09.05.275.001	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	Мышьяк	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230011	A09.05.272.001	Никель (Nickel), количественное определение	Никель	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230012	A09.05.276.001	Селен (Selenium), количественное определение	Селен	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230013	A09.05.242.05	Таллий (Thallium), количественное определение	Таллий	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р
230014	A09.05.280.001	Ртуть (Mercury), количественное определение	Ртуть	кровь (сыворотка)	кол.	7 р.д.	890 Р

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

240110	A09.05.035.01	Вальпроевая кислота	Вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 200 Р
--------	---------------	---------------------	---------------------	-------------------	------	--------	---------

Витамины

090029	A12.06.060	Витамин В 12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))	В 12, Цианокобаламин, Vitamin B12, Cobalamin	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	780 Р
090078	A12.06.060.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	Витамин В12, активный (холотранскобаламин) (Vitamin B12 (Holotranscobalamin))	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 690 Р
090030	A09.05.080	Фолиевая кислота (Folic acid)	Фолиевая кислота (Folic acid)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	830 Р
080006	A09.05.235	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	25-ОН витамин D (25-hydroxyvitamin D)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	2 375 Р

Маркеры остеопороза

080001	A09.05.224	Остеокальцин (Osteocalcin)	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	870 Р
080003	A09.05.297	С-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	CrossLaps (CrossLaps)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 100 Р
080004	A09.05.296	Общий аминокислотный пропептид проколлагена 1 типа (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	P1NP (Total N-terminal propeptide of type 1 collagen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 700 Р

Метаболиты

090049	A09.05.082	Эритропоэтин (Erythropoietin)	ЕРО (Erythropoietin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 190 Р
--------	------------	-------------------------------	----------------------	-------------------	------	--------	---------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Субстраты

090109	A09.28.003	Общий белок (Protein total)	Общий белок (Protein total)	моча	кол.	1 р.д.	210 Р
090112	A09.28.003.01	Микроальбумин (Microalbumin)	Микроальбумин (Microalbumin)	моча	кол.	1 р.д.	370 Р
090101	A09.28.006	Креатинин (Creatinine)	Креатинин (Creatinine)	моча	кол.	1 р.д.	215 Р
090102	A09.28.009	Мочевина (Urea)	Мочевина (Urea)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р
090103	A09.28.010	Мочевая кислота (Uric acid)	Мочевая кислота (Uric acid)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р
090106	A09.28.011	Глюкоза (Glucose)	Глюкоза (Glucose)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р
110104	A12.28.002	Проба Реберга	Проба Реберга	моча + кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	310 Р

Ферменты

090108	A09.28.027	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	моча	кол.	1 р.д.	295 Р
--------	------------	------------------------------	------------------------------	------	------	--------	-------

Неорганические вещества

090104	A09.28.026	Фосфор (Phosphorus)	Фосфор (Phosphorus)	моча	кол.	1 р.д.	245 Р
090105	A09.28.026.01	Магний (Magnesium)	Магний (Magnesium)	моча	кол.	1 р.д.	205 Р
090107	A09.28.012	Кальций (Calcium)	Кальций (Calcium)	моча	кол.	1 р.д.	225 Р
090110	A09.28.014.01	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	Na+/K+/Cl- /Натрий/Калий / Хлор	моча	кол.	1 р.д.	215 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
090121	A09.28.064	Дезоксиридинолин	ДПИД	моча	кол.	2 р.д.	1 540 Р

Микроэлементы (метод атомно-эмиссионной и масс-спектрометрии с индуктивно связанной аргоновой плазмой)

230015	A09.28.060.01	Эссенциальные микроэлементы (комплекс в моче): Железо (Ferrum), Кобальт (Cobalt), Марганец (Manganese), Медь (Copper), Селен (Selenium), Цинк (Zink), количественное определение	Эссенциальные микроэлементы (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2 205 Р
--------	---------------	--	--	------	------	--------	---------

230016	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	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2 320 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	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс)	моча	кол.	7 р.д.	2 785 Р
230018	A09.28.071.001	Алюминий (Aluminum), количественное определение	Алюминий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230019	A09.28.060.04	Железо (Ferrum), количественное определение	Железо	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230020	A09.28.083.001	Кадмий (Cadmium), количественное определение	Кадмий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230021	A09.28.076.001	Кобальт (Cobalt), количественное определение	Кобальт	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230022	A09.28.075.001	Марганец (Manganese), количественное определение	Марганец	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230023	A09.28.078.001	Медь (Copper), количественное определение	Медь	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230024	A09.28.080.001	Мышьяк (Arsenic), количественное определение	Мышьяк	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230025	A09.28.077.001	Никель (Nickel), количественное определение	Никель	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230026	A09.28.085.001	Ртуть (Mercury), количественное определение	Ртуть	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230027	A09.28.061.001	Свинец (Lead), количественное определение	Свинец	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230028	A09.28.081.001	Селен (Selenium), количественное определение	Селен	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230029	A09.28.060.05	Таллий (Thallium), количественное определение	Таллий	моча	кол.	7 р.д.	890 Р
230030	A09.28.079.001	Цинк (Zink), количественное определение	Цинк	моча	кол.	7 р.д.	890 Р

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

110207	A09.19.012	Кал на углеводы	Кал на углеводы	кал	п.кол.	2 р.д.	615 Р
090202	A09.19.013	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	Кальпротектин (Fecal Calprotectin)	кал	кол.	3-5 р.д.	3 400 Р
090203	A09.19.010	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	Панкреатическая эластаза -1 (Elastase 1)	кал	кол.	3-5 р.д.	1 735 Р

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Фертильность и репродукция

060001	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (Luteinizing hormone)	ЛГ, Luteinizing hormone, LH	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060002	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (Follicle stimulating hormone)	ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060003	A09.05.154	Эстрадиол (Estradiol)	Estradiol, E2	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060004	A09.05.087	Пролактин (Prolactin)	Prolactin	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060005	A09.05.153	Прогестерон (Progesterone)	Progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060006	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	17-OH progesterone	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	620 Р
060007	A09.05.225	Анти-Мюллеров гормон (anti-Mullerian hormone)	АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1 195 Р
060008	A09.05.203	Ингибин В (Inhibin B)	Inhibin B	кровь (сыворотка)	кол.	4 р.д.	1 235 Р

Пренатальная диагностика

060102	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A)	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (Pregnancy-associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	820 Р
--------	------------	--	--	-------------------	------	--------	-------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060103	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin)	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin, в-ХГЧ, бета-ХГЧ, в-ХГЧ, Total в-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	455 Р
060106	A09.05.090.01	Свободная в-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin)	Свободная в-субъединица хорионического гонадотропина человека (Human Chorionic gonadotropin, Свободный в-ХГЧ, Свободный в-ХГЧ)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	660 Р
060104	A09.05.157	Свободный эстриол (Estril free)	Estril free, E3	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	500 Р
060105	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein)	Альфа-фетопротеин (alfa-Fetoprotein, АФП)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060107		Плацентарный лактоген (Human placental lactogen)	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	825 Р
060108	A09.05.161.01	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor)	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PLGF)	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	2 110 Р

Андрогены

060201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (Dehydroepiandrosterone sulfate)	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-сульфат, ДГЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060202	A09.05.078	Тестостерон (Testosterone)	Тестостерон общий (Testosterone total, TTST)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060205	A09.05.078.001	Свободный тестостерон (FreeTestosterone)	Свободный тестостерон (FreeTestosterone, FRTST)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1 060 Р
060206	A09.05.150	Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone, DHT)	кровь (сыворотка)	кол.	4-5 р.д.	1 285 Р
060208	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	Андростендиола глюкуронид (Androstenediol glucuronide)	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	1 315 Р
060204	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (Sex hormone-binding globulin)	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСБГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	470 Р
060207	A09.05.146	Андростендион (Androstenedione)	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 115 Р

Функция щитовидной железы

060301	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Total Triiodthyronine)	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060302	A09.05.064	Тироксин общий (Total Thyroxine)	Тироксин общий (Т4 общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060303	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Free Triiodthyronine)	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060304	A09.05.063	Тироксин свободный (Free Thyroxine)	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060305	A09.05.065	Тиреотропный гормон (Thyroid Stimulating Hormone)	Тиреотропный гормон (ТТГ, Тиротропин, ТСГ, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	465 Р
060306	A09.05.117	Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	Тиреоглобулин (ТГ, Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	765 Р
060307	A09.05.097.01	Тироксин-связывающая способность сыворотки (Thyroid uptake)	Тироксин-связывающая способность сыворотки, тест поглощения тиреоидных гормонов (Thyroid uptake, T-uptake)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	665 Р

Гормоны гипофиза

060505	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH))	Адренокортикотропный гормон (кортикотропин, АКТГ, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	кровь с аprotинином	кол.	2 р.д.	785 Р
060501	A09.05.066	Соматотропный гормон (Growth Hormone (GH))	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, гормон роста, ГР, Somatotrophic Hormone, Somatotropin, STH, Growth Hormone, GH)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	625 Р
060503	A09.05.204	Соматомедин-С (Somatomedin C)	Соматомедин-С (Somatomedin C)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 250 Р
Функция паращитовидных желез							
080002	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Parathyroid hormone)	ПТГ (Parathyroid hormone)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	775 Р
080005	A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 050 Р

Функция поджелудочной железы

060601	A09.05.056	Инсулин (Insulin)	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	620 Р
--------	------------	-------------------	-------------------	-------------------	------	--------	-------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060603	A09.05.056.01	Проинсулин (Proinsulin)	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	кол.	4-12 р.д.	2 500 Р
060602	A09.05.205	С- пептид (Connecting peptide)	С- пептид (Connecting peptide, C-Peptide)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р

Гормоны коры надпочечников

060401	A09.05.135	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	525 Р
060407	A09.28.035	Кортизол (Cortisol)	Кортизол (Cortisol)	моча	кол.	1- 2 р.д.	640 Р

Нейроэндокринная система

060801	A09.05.069	Альдостерон (Aldosterone)	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	565 Р
060804	A09.05.121	Ренин (прямой тест)	Ренин (прямой тест)	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	990 Р

Другие гормоны

060902	A09.05.159	Лептин (Leptin)	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	970 Р
060901	A09.05.057	Гастрин (Gastrin)	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	765 Р

ОНКОМАРКЕРЫ

070001	A09.05.130	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total)	ПСА общий (Prostate-Specific Antigen total)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р
070002	A09.05.130.01	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total/free). Расчет соотношения	ПСА общий/ПСА свободный. Расчет соотношения.	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	905 Р
070003	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (Carcinoembryonic antigen)	РЭА (Carcinoembryonic antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р
070004	A09.05.231	Раковый антиген -15-3 (Cancer Antigen 15-3)	CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р
070005	A09.05.201	Раковый антиген -19-9 (Cancer Antigen 19-9)	CA 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р
070006	A09.05.202	Раковый антиген -125 (Cancer Antigen 125)	CA 125 (Cancer Antigen 125)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	720 Р
070023	A09.05.232	Раковый антиген -242 (Cancer Antigen 242)	CA 242 (Cancer Antigen 242)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	850 Р
070014	A09.05.300	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (Human epididymis protein 4)	HE 4 (Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 090 Р
070009	A09.05.200	Раковый антиген - 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	CA 72-4 (Cancer Antigen 72-4)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 050 Р
070010	A09.05.247	Фрагмент Цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	Cyfra-21-1	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 065 Р
070011	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase)	NSE (Neuron-specific enolase)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 505 Р
070008	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (Beta-2 microglobulin)	BMG (Beta-2 microglobulin)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 140 Р
070012	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	SCC (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 255 Р
070015	A09.05.227	Хромогранин А (Chromogranin A)	CgA (Chromogranin A)	кровь (сыворотка)	кол.	5-6 р.д.	1 700 Р
070016	A09.05.219	Белок S100 (S100 protein)	S 100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	2 340 Р
070007	A09.28.054	UBC (Urinary Bladder Cancer)	UBC (Urinary Bladder Cancer)	моча	кол.	4 р.д.	1 505 Р

АУТОАНТИТЕЛА

060701	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies), количественное определение	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, антиТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies, Thyroglobulin autoantibodies, Tg Autoantibody, Tg Ab, Anti-Tg), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р
060702	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (Thyroid peroxidase autoantibodies), количественное определение	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО, антиТПО, микросомальные антитела, Thyroid peroxidase autoantibodies, Anti-TPO, TPO Ab), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	530 Р
060717	A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies), количественное определение	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-рТТГ, TSH receptor autoantibodies, AT-TTG), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	1 355 Р
060703	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	Антитела к двухспиральной ДНК (Антитела к нативной ДНК, Double Strand (native) Anti-DNA Antibody, Antibodies to DNA, Anti-dsDNA, a-dsDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	665 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060704	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody), количественное определение	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Антитела к одноцепочечной ДНК, Антитела к денатурированной ДНК, Single Strand Anti-DNA Antibody, Anti-ssDNA, a-ssDNA), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	665 Р
060705	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Anti-Nuclear Antibody screen), полуколичественное определение	Антитела к ядерным антигенам (скрининг) (Антиядерные антитела скрининг, Anti-Nuclear Antibody screen, ANA screen), IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	720 Р
060730	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (Cyclic citrullinated peptide antibodies), количественное определение	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АЦЦП, АТ к ССР, Cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1 р.д.	1 185 Р
060733	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Mutated Citrullinated Vimentin)	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Анти МЦВ, Antimodified citrullinated vimentin antibodies, anti-MCV), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1 245 Р
060709	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (Anti-Phospholipid antibodies), количественное определение	Антитела к фосфолипидам (Антифосфолипидные антитела, АФЛ, Anti-Phospholipid antibodies, a-PL), IgM, IgG, раздельное количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	825 Р
060734	A12.06.029.01	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgG, количественное определение	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	970 Р
060735	A12.06.029.02	Антитела к кардиолипину (Anticardiolipin antibodies) класса IgM	Антитела к кардиолипину (Антикардиолипиновые антитела, АКЛ, Anticardiolipin antibodies), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	970 Р
060736	A12.06.051.01	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgG, количественное определение	Антитела к b2 гликопротеину 1 (anti-e2-glycoprotein 1 antibodies, anti- e2-GP1, anti-b-2-Gp-1), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 085 Р

060737	A12.06.051.02	Антитела к b-2 гликопротеину I (Anti-beta-2-Glycoprotein I) класса IgM	Антитела к b2 гликопротеину 1 (anti-e2-glycoprotein 1 antibodies, anti-e2-GP1, anti-b-2-Gp-1), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1 085 Р
060738	A12.06.065.01	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgG, количественное определение	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgG; количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 085 Р
060739	A12.06.065.02	Антитела к аннексину V (Anti-Annexin V) класса IgM, качественное определение	Антитела к аннексину V (Annexin V antibody, Anti-Annexin V, aAnV), IgM, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1 085 Р
060710	A12.06.035	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Antimitochondrial Antibody), количественное определение	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (Антимитохондриальные антитела, Antimitochondrial Antibody, AMA, AMA-M2), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 310 Р
060711	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome), количественное определение	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM, Anti-liver kidney microsomal type 1 antibody, anti-LKM1), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	1 310 Р
060712	A12.06.056.01	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgA, количественное определение	Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA), IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060713	A12.06.056.02	Антитела к тканевой трансглутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG, количественное определение	Антитела к тканевой трансглутаминазе (анти - тТГ, Tissue Transglutaminase Autoantibodies, tTG-IgA), IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р
060714	A12.06.020	Антитела к в-клеткам поджелудочной железы (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies)	Антитела к в-клеткам поджелудочной железы (Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, ICA, Anti-Islet Cell antibodies, Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	1 255 Р
060715	A12.06.039	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies), количественное определение	Антитела к инсулину (IAA, Insulin Autoantibodies), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2-6 р.д.	865 Р
060716	A12.06.020.01	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies)	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (antiGAD, Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies, GADA, GAD-autoantibodies, antiGAD), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-6 р.д.	1 405 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	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов: нуклеосомы, Sm, Sm/ RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	1 595 Р
060744	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	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/ B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/ nPDC и f-актин; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	6 270 Р
060745	A12.06.024.01	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, f-actin, качественное определение	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, factin; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2 965 Р
060758	A12.06.057	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	Антитела к Sm-антигену; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 175 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	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	3 875 Р
060766	A12.06.019.01	Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM, качественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (rF), IgM; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1 025 Р
060759	A12.06.037.01	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG, качественное определение	Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2 620 Р
060760	A12.06.026.03	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA, качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 130 Р
060761	A12.06.026.04	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG, качественное определение	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 130 Р
060762	A12.06.026.02	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG, качественное определение	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	4 р.д.	2 270 Р
060763	A12.06.055.03	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG, качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 025 Р
060764	A12.06.055.04	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA, качественное определение	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 025 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
060767	A12.06.019.02	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA, количественное определение	Антитела к ревматоидному фактору (RF) IgA, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060768	A12.06.026.01	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060769	A12.06.037.02	Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	Антитела к миелопероксидазе (MPO) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060770	A12.06.037.03	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, высокочувствительный метод, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060771	A12.06.010.03	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	Антитела к нуклеосомам IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060772	A12.06.009.01	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060773	A12.06.075.01	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgG, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060774	A12.06.075.02	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	Антитела к фосфатидилсерину (PS) IgM, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-2 р.д.	1 030 Р
060779	A12.06.076.02	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	Олигоклональные антитела IgG, определение типа синтеза	кровь (сыворотка) + спинномозговая жидкость	кол.	21 р.д.	4 990 Р

ИНФЕКЦИИ

ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)

040601	A26.06.049.001	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24	Anti-HIV 1, 2 /АГ p24 (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ 1,2) и антиген p24), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	390 Р
032101	A26.05.021.004	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) качественное определение ДНК провируса	ДНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	7 р.д.	2 255 Р
032102	A26.05.021.001	Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus) количественное определение РНК	РНК HIV-1 типа (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	7 р.д.	8 270 Р
032106	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	РНК HIV-1 (вирус иммунодефицита человека, ВИЧ), определение резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	кровь (ЭДТА)		10 р.д.	15 960 Р

032108	A26.05.022.001.02	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1, определение резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	кровь (ЭДТА)		10 р.д.	16 500 Р
032109	A26.05.022.001.03	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	РНК/ДНК HIV-1, определение тропизма ВИЧ	кровь (ЭДТА)		10 р.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	РНК HCV / ДНК HBV/ ДНК HIV-1 и 2 типа, качественное определение (ультрачувствительный метод). (Вирус гепатита С, ВГС/вирус гепатита В, ВГВ/вирус иммунодефицита человека, ВИЧ.	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	3 040 Р

Сифилис

040501	A26.06.082.001	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипиновый тест, качественное определение	Сифилис РПР (RPR), антикардиолипиновый тест, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	290 Р
040502	A26.06.082.003.01	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	410 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
040503	A26.06.082.003.02	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации	Anti-Treponema pallidum РПГА (антитела к возбудителю сифилиса, бледная трепонема, ТРНА, реакция пассивной гемагглютинации), полуколичественное определение (титр)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	465 Р
040504	A26.06.082.002	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti-Treponema pallidum total, ИФА (суммарные антитела IgM, IgG к возбудителю сифилиса), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	520 Р
010301	A26.20.025.01	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) качественное определение ДНК	ДНК Treponema pallidum, трепонема паллидум, бледная трепонема, возбудитель сифилиса	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 р.д.	310 Р

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Вирус гепатита А

030002	A26.05.030.001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК	РНК HAV, вирус гепатита А, ВГА	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	740 Р
040001	A26.06.034.002	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HAV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	615 Р
040002	A26.06.034.001	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса ^M	Anti-HAV IgM (антитела ^M к вирусу гепатита А), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р

Вирус гепатита В (при одновременном заказе услуги 030102 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до

030102	A26.05.020.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	520 Р
030104	A26.05.020.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	3 415 Р
030106	A26.05.020.003	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение генотипа	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	1 090 Р
030108	A26.05.020.004	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам (заказывается только вместе с исследованием 030104)	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), определение мутаций	кровь с ЭДТА	ген.	10-14 к.д.	9 120 Р
030107	A26.05.020.02	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	ДНК HBV, вирус гепатита В, ВГВ	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	2 170 Р
040101	A26.06.036.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	320 Р
040108	A26.06.036.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение поверхностного антигена	HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген"), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 280 Р
040102	A26.06.040.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	660 Р
040103	A26.06.040.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение антител к поверхностному антигену	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	675 Р
040109	A26.06.039	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену	Anti-HBscore (суммарные антитела IgM, IgG к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	630 Р
040105	A26.06.039.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител класса ^M к ядерному антигену	Anti-HBscore IgM (антитела IgM к ядерному (core) антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	660 Р
040106	A26.06.035	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение промежуточного антигена	HBеAg (Hbe-антиген вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	630 Р
040107	A26.06.038	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение антител к промежуточному антигену	Anti-HBe (антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	605 Р

Вирус гепатита С (при одновременном заказе услуги 030202 с количественным и генотипирующим исследованием, в случае положительного результата, срок исполнения может быть увеличен до получения окончательного результата. Услуги 030206 и 030207 заказываются только с исследованием 030202. В случае выявления генотипа 2 вируса гепатита С срок выполнения исследований 030206 и 030207 увеличивается до 10 р.д.)

030202	A26.05.019.001	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	635 Р
030204	A26.05.019.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС	кровь с ЭДТА	кол.	5 р.д.	3 325 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
030206	A26.05.019.04	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), определение генотипа (типы 1, 2, 3)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1, 2, 3)	кровь с ЭДТА	ген.	3 р.д.	1 045 Р
030207	A26.05.019.02	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь с ЭДТА	ген.	5 р.д.	2 025 Р
030208	A26.05.019.01	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	1 990 Р
030211	A26.05.019.03	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	РНК HCV, вирус гепатита С, ВГС, ультрачувствительный метод	кровь с ЭДТА	кол.	до 7р.д.	5 060 Р
040203	A26.06.041.005	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	Anti-HCV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1 р.д.	460 Р
040202	A26.06.041.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение антител класса ^M	Anti-HCV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита С), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	475 Р

Вирус гепатита D

030302	A26.05.023.001	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК	РНК HDV, вирус гепатита D, ВГС, дельта	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	685 Р
040301	A26.06.043.003	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Anti-HDV (суммарные антитела IgM, IgG к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р

040302	A26.06.043.001	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgH	Anti-HDV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита D), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р
Вирус гепатита E							
040401	A26.06.044.002	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG	Anti-HEV IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	780 Р
040402	A26.06.044.001	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса ^M	Anti-HEV IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	780 Р
Вирус гепатита G							
030402	A26.05.026.001	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК	РНК HGV, вирус гепатита G, ВГС	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	685 Р
ТОРСН ИНФЕКЦИИ							
Вирус простого герпеса I и II типа							
030701	A26.21.009.03	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	соскоб из урогенитального тракта	кач.	2 р.д.	255 Р
030702	A26.05.035.001	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	330 Р
030703	A26.21.009.04	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), качественное определение ДНК	ДНК HSV I и II типа, вирус простого герпеса 1 и 2 типа, HSV, ВПГ	мазок из ротоглотки; отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивноязвенных поражений; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	355 Р
040701	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-1 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	610 Р
040702	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) II типа, полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-HSV-2 IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2, Herpes simplex virus 1)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	540 Р
040703	A26.06.045.002.01	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I и II типа, IgG, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgG (антитела IgG к вирусам простого герпеса 1/2 типов, ВПГ 1,2)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	540 Р
040704	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HsV) I и II типа, ^M, полуколичественное определение	Anti-HSV-1,2 IgM (антитела IgM к вирусам простого герпеса 1,2 типов, ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	530 Р
040707	A26.06.046.002	Определение индекса avidности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа, полуколичественное определение	Авидность (индекс avidности) Anti-HSV-1,2 IgG к вирусу простого герпеса 1,2 (ВПГ 1,2, Herpes simplex virus 1,2)	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	685 Р

Цитомегаловирус

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
030601	A26.21.010.02	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	соскоб из урогенитального тракта; моча	кач.	2 р.д.	255 Р
030603	A26.21.010.04	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р
030604	A26.05.017.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в плазме	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	кровь с ЭДТА (плазма)	кол.	5 р.д.	905 Р
030605	A26.21.010.03	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК	ДНК CMV, цитомегаловирус, CMV, ЦМВ	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость; спинномозговая жидкость	кол.	2 р.д.	350 Р
040801	A26.06.022.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG	Anti-CMV IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	490 Р
040802	A26.06.022.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение антител класса IgM	Anti-CMV IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	560 Р
040803	A26.06.022.003	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	Авидность Anti-CMV IgG (индекс avidности IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	995 Р

Герпесвирусы. Комплексные исследования

170201	A26.20.034.001	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), качественное определение ДНК	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, качественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	765 Р
170202	A26.21.035.01	Герпесвирусы (Epstein-Barr virus/ Cytomegalovirus/ Human herpes virus VI), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 типа, количественное определение. (CMV/EBV/HHV-6, ЦМВ/ВЭБ/ ВГЧ - 6. Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа).	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	1 115 Р
170203	A26.20.048.03	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	соскоб из урогенитального тракта	кач.	3 р.д.	395 Р
170204	A26.20.034.03	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	660 Р
170205	A26.20.034.001.01	Герпесвирусы (Herpes simplex virus I,II (HSV I,II)/ Cytomegalovirus (CMV)), качественное определение ДНК	Herpes simplex virus 1/2 типа/ Cytomegalovirus, качественное определение. (HSV-1, 2/CMV, ВПГ - 1/2/ ЦМВ. Герпес симплекс вирус 1/2 типа, цитомегаловирус).	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	425 Р

Вирус краснухи

032201	A26.05.039.001	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	675 Р
032202	A26.08.063.01	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	РНК Rubella virus (вирус краснухи), качественное определение	мазок из ротоглотки; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	675 Р
040901	A26.06.071.001	Вирус краснухи (Rubella virus), количественное определение антител класса IgG	Anti-Rubella IgG (антитела IgG к вирусу краснухи), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	475 Р
040902	A26.06.071.002	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение антител класса ^M	Anti-Rubella IgM (антитела IgM к вирусу краснухи), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р
040903	A26.06.071.003	Вирус краснухи (Rubella virus), определение индекса avidности специфических антител, IgG, полуколичественное определение	Авидность Anti-Rubella IgG (индекс avidности IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	870 Р

Токсоплазма

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
020101	A26.23.024.001.01	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Toxo gondii</i> , токсоплазма гондии	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	395 Р
020102	A26.05.013.001	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Toxo gondii</i> , токсоплазма гондии	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	370 Р
041601	A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (антитела IgG к токсоплазме гондии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	475 Р
041602	A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), качественное определение антител класса АМ	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (антитела IgM к токсоплазме гондии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р
041603	A26.06.081.003	Возбудитель токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>), полуколичественное определение avidности специфических антител IgG	Авидность Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG (индекс avidности IgG к токсоплазме гондии)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	910 Р

ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Комплексное исследование респираторных инфекций

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	Диагностика ОРВИ РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	2 030 Р
032404	A26.08.019.06	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ); РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMpv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCov - Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv - Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBov - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирусы парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	2 142 Р
170101		Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>M. pneumoniae</i> / <i>C. pneumoniae</i> , Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	605 Р
170103		Возбудители респираторных инфекций (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)), качественное определение ДНК	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> / <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), качественное определение. Микоплазма пневмония/хламидофила пневмония/ пневмоциста карини.	мазок из носоглотки и ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	690 Р

Вирусы гриппа и парагриппа

031904	A26.08.019.04	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение	РНК Iv - Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В	мазок из носа/зева	кач.	2 р.д.	1 265 Р
--------	---------------	--	--	--------------------	------	--------	---------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
031901	A26.08.019.01	Вирус гриппа (<i>Influenzae virus</i>) А и В, качественное определение РНК	РНК Influenza virus А/В (Iv, вирус гриппа А и В), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	1 005 Р
031902	A26.08.019.02	Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	890 Р
031903	A26.08.019.03	Вирус гриппа (<i>Influenzae virus</i>) А и В/ Вирус парагриппа (<i>Parainfluenzae virus</i>) 1,2,3,4 типов, качественное определение РНК	РНК Influenza virus А/В (Iv, вирус гриппа А и В)/ РНК Parainfluenzae virus 1, 2, 3, 4 типов (Piv, вирус парагриппа) качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 р.д.	1 265 Р

Аденовирус

031802	A26.08.022.02	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), качественное определение ДНК	РНК Adenovirus (Adv, аденовирус), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; мазок с конъюнктивы; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	490 Р
--------	---------------	--	--	--	------	--------	-------

Респираторно-синцитиальный вирус

032302	A26.09.037.001	Респираторно-синцитиальный вирус (<i>Respiratory syncytial virus</i>), качественное определение РНК	РНК human Respiratory syncytial virus (hRSv, респираторно-синцитиальный вирус человека, РС-вирус), качественное определение	мазок из носоглотки и ротоглотки; аспират из трахеи; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	890 Р
--------	----------------	---	---	--	------	--------	-------

Парвовирус

032001	A26.07.009.01	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение ДНК	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), качественное определение	мазок из ротоглотки; слюна; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	510 Р
032002	A26.07.009.02	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), количественное определение ДНК	ДНК Parvovirus B19 (PV B19, парвовирус), количественное определение	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	640 Р
042201	A26.06.063.001	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti-Parvovirus B19 IgG (антитела IgG к парвовирусу В19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	665 Р
042202	A26.06.063.002	Парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>), качественное определение антител класса АМ	Anti-Parvovirus B19 IgM (антитела IgM к парвовирусу В19, PVB19), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2-4 р.д.	735 Р

Кандиды

170104	A26.20.048.02	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> , качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	490 Р
--------	---------------	---	---	---------------------	------	--------	-------

140016	A26.20.008.05	Возбудитель кандидоза (Candida), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев Candida (кандида)	мазок из урогенитального тракта; носа/зева		5 р.д.	770 Р
Туберкулез							
010601	A26.21.050.01	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	320 Р
010605	A26.09.080.01	Возбудитель туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis-complex), качественное определение ДНК	ДНК M. tuberculosis-complex, микобактерии туберкулеза, МТВС	мокрота; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; спинномозговая жидкость; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 р.д.	385 Р
Стафилококк							
140019	A26.30.010.01	Стафилококк (Staphylococcus aureus), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа/зева		5 р.д.	665 Р
Коронавирусы							
170109	A26.08.027.01	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + соскоб/отделяемое носоглотки и ротоглотки	кач.	2-3 р.д.	3 188 Р
044753	A26.06.056.001.03	Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RDB) белка S1, качественное определение	Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RDB) белка S1, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	1 390 Р
044750	A26.06.056.001.04	Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	Anti-SARC-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	1-2 к.д.	900 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
170110	A26.08.027.02	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + мокрота	кач.	2-3 р.д.	3 200 Р
170111	A26.08.027.03	Коронавирусы (MERS-Cov, SARS-Cov), определение РНК, качественное	РНК MERS-Cov/ SARS-Cov (коронавирусы)	кровь с ЭДТА + бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2-3 Р.д.	3 125 Р
Столбняк							
044701	A26.06.105	Антитела к столбнячному анатоксину (апитетануса токсина), IgG, количественное определение	Anti-Tetanus toxoid IgG (антитела к антигену возбудителя столбняка, Clostridium tetani), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	3 р.д.	825 Р
Гемофильная палочка							
140015	A26.09.051.01	Возбудитель гемофильной инфекции (Haemophilus influenzae типа b), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на гемофильную палочку (H. influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок с задней стенки глотки		5 Р.д.	770 Р
Менингококковая инфекция							
140013	A26.04.002.01	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев N. meningitidis, менингокок	мазок с задней стенки глотки		5 Р.д.	780 Р
050101	A26.06.109	Возбудитель менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis), полуколичественное определение антител	Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА (антитела к менингококкам А и С в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	5 Р.д.	615 Р
Легионелла							
044201	A26.28.010	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение Ag серогруппы 1	Ag Legionella pneumophila (антиген легионеллы, Legionella pneumophila серогруппы 1), качественное определение	моча	кач.	2-5 Р.д.	1 450 Р
Коклюш и паракоклюш							
011603	A26.09.048.001	Возбудители коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis / parapertussis / bronchiseptica), качественное определение ДНК	Возбудители коклюша ДНК B.pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica, коклюш/паракоклюш/бронхосептис икоз	мазок из носоглотки и ротоглотки	кач.	2 Р.д.	755 Р
043301	A26.06.103.01	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG	Anti-Bordetella pertussis IgG (антитела IgG к возбудителю коклюша), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 Р.д.	660 Р
043302	A26.06.103.02	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM	Anti-Bordetella pertussis IgM (антитела IgM к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 Р.д.	660 Р
043303	A26.06.103.03	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgA	Anti-Bordetella pertussis IgA (антитела IgA к возбудителю коклюша), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 Р.д.	690 Р
050001	A26.06.103.04	Возбудители коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis), полуколичественное определение антител	Anti-Bordetella pertussis и эй-Bordetella parapertussis, РПГА (антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 Р.д.	730 Р
Дифтерия							
140017	A26.08.001	Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), посев	Посев на коринобактерию дифтерии (C. diphtheriae)	мазок из носа/зева		5 Р.д.	750 Р
050701	A26.06.104	Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), полуколичественное определение антител	Anti-Corynebacterium diphtheriae, РПГА (антитела к коринобактериям дифтерии в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	365 Р
Пневмоцисты							
020301	A26.08.061.01	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), качественное определение Днк	ДНК P. jirovecii, пневмоциста карини	мазок из ротоглотки; мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	2 Р.д.	370 Р
Стрептококк							
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
140028	A26.08.015.01	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на стрептококк группы А (S. Pyogenes, S.agalactiae), с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 р.д.	765 Р
140023	A26.05.046.01	Пневмококки (Streptococcus pneumoniae), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на пневмококк (S. pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из глотки		5 р.д.	745 Р
Хламидии							
041403	A26.06.016.02	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgG	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG (антитела IgG к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р
041404	A26.06.016.01	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса ^А	Anti-Chlamydia pneumoniae IgA (антитела IgA к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	610 Р

041408	A26.06.016.03	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение антител класса IgM	Anti-Chlamydia pneumoniae IgM (антитела IgM к хламидии пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р
010005	A26.20.020.03	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	отделяемое конъюнктивы глаз; мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	315 Р
Микоплазмы							
041503	A26.06.057.02	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса IgG	Anti-Mycoplasma hominis ^A (антитела ^A к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	650 Р
041504	A26.06.057.01	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), количественное определение антител класса ДО	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (антитела IgG к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	640 Р
041505	A26.06.057.03	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение антител класса ^M	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (антитела IgA к микоплазме пневмонии), количественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	620 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ							
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций							
011208	A26.19.063.01	Возбудители кишечных инфекций (Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus), качественное определение ДНК	Возбудители кишечных инфекций. ДНК Shigella / Salmonella sp / Campylobacter sp / Adenovirus, шигеллы, сальмонеллы, кампилобактер, аденовирус	кал	кач.	3 р.д.	715 Р
011209	A26.19.063.02	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	Возбудители кишечных инфекций. РНК Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus, ротавирус, астровирус, норовирус, энтеровирус	кал	кач.	3 р.д.	845 Р
140022	A26.19.080	Возбудители сальмонеллеза, шигеллеза (Salmonella, Shigella), посев	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.), сальмонелла, шигелла	мазок из прямой кишки		5 р.д.	750 Р
140030	A26.01.004.01	Анаэробы, возбудители пищевых токсикоинфекций (ПТИ), посев	Посев на анаэробы, возбудителей ПТИ	мазок из прямой кишки		5 р.д.	745 Р
140004	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	Дисбактериоз кишечника	Кал		4-7 р.д.	1 355 Р
Иерсинии							
140005	A26.19.082	Возбудитель иерсиниоза (Yersinia sp.), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев на иерсиниоз	Кал		4-7 р.д.	745 Р
050301	A26.06.094.01	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis), полуколичественное определение антител	Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica, РПГА (антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	600 Р
Хеликобактер							
041302	A26.06.033.01	Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), количественное определение антител класса IgG	Anti-Helicobacter pylori IgG (антитела IgG к хеликобактеру пилори, H.pylori), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
041301	A26.06.033.02	Возбудитель хеликобактериоза (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgA	Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела IgA к хеликобактеру пилори, H.pylori), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	775 Р
049001	A26.19.020	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	Helicobacter pylori, определение антигенов (экспресс-метод)	кал	кач.	2 р.д.	850 Р
049002	A07.16.006	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	выдыхаемый воздух	кач.	4 р.д.	1 990 Р
Лямблии							
041701	A26.06.032	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), качественное суммарное определение антител класса IgG; IgA и IgM	Anti-Giardia lamblia total (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	555 Р
041702	A26.06.032.01	Возбудитель лямблиоза (Giardia Lamblia), качественное определение антител класса ^M	Anti-Giardia lamblia IgM (суммарные антитела IgM к лямблиям), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	525 Р
049201	A26.19.037	Лямблии (Giardia Lamblia), качественное определение антигена (экспресс-метод)	Giardia Lamblia, определение антигена	кал	кач.	1 р.д.	1 210 Р
Сальмонеллы							
140027	A26.19.002	Возбудители тифа/паратифа (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B), посев	Посев на возбудителей тифа/паратифа (s. typhi, S. paratyphi A, S. paratyphi B)	мазок из прямой кишки		5 р.д.	790 Р
050401	A26.06.073	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), полуколичественное определение антител к сероварам A,B,C1,C2,D,E	Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E, РПГА (антитела к возбудителям сальмонеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	660 Р
050501	A26.06.073	Возбудитель брюшного тифа (Salmonella typhi), полуколичественное определение антител к Vi антигену	Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РПГА (антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	550 Р
Шигеллы							
050201	A26.06.097.01	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri 1-V, V1 и Shigella sonnei), полуколичественное определение антител	Anti-Shigella flexneri 1-V, VI и Anti-Shigella sonnei, РПГА (антитела к возбудителям шигеллеза в реакции гемагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	490 Р
Эшерихии							
011210	A26.19.063.03	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAHEC)), качественное определение ДНК	Возбудители кишечных инфекций. Диарогенные эшерихиозы (E. Coli), эшерихии: ДНК EHEC (энтерогеморрагические), ДНК EIEC (энтероинвазивные), ДНК EAHEC (энтероаггративны), ДНК EPEC (энтеропатогенные), ДНК ETEC (энтеротоксигенные)	кал	кач.	3 р.д.	700 Р
Энтеровирус							
031303	A26.19.072.001	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	кал	кач.	4 р.д.	550 Р
Листерии							
011101	A26.23.017.001.01	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	3 р.д.	330 Р
011102	A26.05.037.001	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	390 Р
011103	A26.19.027.001	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, качественное	ДНК Listeria monocytogenes, листерия	кал	кач.	3 р.д.	485 Р
Клостридии							
049101	A26.19.095	Клостридии (Clostridium difficile), качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс-метод)	Clostridium difficile, определение антигена токсина А и токсина В	кал	кач.	1 р.д.	2 675 Р

ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ

Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами

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

170401	A26.01.031.01	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами (РНК Tick-borne encephalitis virus (TBEV, вирус клещевого энцефалита) / ДНК Borrelia burgdorferi sl (возбудитель иксодовых клещевых боррелиозов) / ДНК Anaplasma phagocytophillum (возбудитель гранулоцитарного анаплазмоза человека) / ДНК Ehrlichia chaffeensis/muris (возбудитель моноцитарного эрлихиоза человека), качественное определение	иксодовый клещ	кач.	2 р.д.	1 750 Р
Вирус клещевого энцефалита							
042701	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение антител класса IgG	Anti-TBEV IgG (антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	1-4 р.д.	605 Р
042702	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-TBEV IgM (антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis Virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 р.д.	670 Р
Боррелии							
044102	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	Anti-Borrelia IgG (суммарные антитела IgG к Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii и рекомбинантному антигену VlsE B.burgdorferi), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	675 Р
044101	A26.06.011.001	Боррелия (Borrelia), полуколичественное суммарное определение антител класса IgM к антигенам B.burgdorferi sensu stricto и B.afzelii	Anti-Borrelia IgM (суммарные антитела IgM к Borrelia burgdorferi sensu stricto, B.afzelii и B.garinii), антитела к боррелиям, антитела к боррелиозу, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	675 Р
Вирус Денге							
042804	A26.06.106.002	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-Dengue virus IgG (антитела IgG к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 330 Р
042803	A26.06.106.001	Вирус Денге (Dengue virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-Dengue virus IgM (антитела IgM к вирусу Денге, Dengue virus, DENV), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 330 Р
Вирус Западного Нила							
044002	A26.06.114.002	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-WNV IgG (антитела IgG к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 330 Р
044001	A26.06.114.001	Вирус Западного Нила (West Nile Virus), полуколичественное определение антител класса IgM	Anti-WNV IgM (антитела IgM к вирусу западного Нила, West Nile virus), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 330 Р
Вирус ЗИКА							
032501	A26.08.019.07	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	кровь с ЭДТА + слюна + моча	кач.	5 р.д.	7 820 Р
032502	A26.08.019.08	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	эякулят	кач.	3 р.д.	1 960 Р
032503	A26.08.019.09	Вирус Зика (Zika virus, ZIKV), качественное определение РНК	РНК Zika virus, вирус Зика, ZIKV	амниотическая жидкость	кач.	3 р.д.	1 945 Р
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ							
041901	A26.06.062.01	Возбудитель описторхоза (Opisthorchis spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Opisthorchis felineus IgG (антитела IgG к описторхисам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	570 Р
код	Номенклатурн ый код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
041902	A26.06.024	Возбудитель эхинококкоза (Echinococcus spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Echinococcus granulosus IgG (антитела IgG к эхинококкам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	570 Р
041903	A26.06.080.01	Возбудитель токсокароза (Toxocara spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Toxocara canis IgG (антитела IgG к токсокарам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	475 Р
041904	A26.06.119.01	Возбудитель трихинеллёза (Trichinella spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Trichinella spiralis IgG (антитела a IgG к трихинеллам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	475 Р
041906	A26.06.121.01	Возбудитель аскаридоза (Ascaris lumbricoides), IgG, полуколичественное определение	Anti-Ascaris lumbricoides IgG (антитела IgG к аскаридам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2-4 р.д.	680 Р
041909	A26.06.124.01	Возбудитель шистосомоза (Schistosoma spp), IgG, полуколичественное определение	Anti-Schistosoma spp. IgG (антитела IgG к шистосомам)	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 р.д.	810 Р
041911	A26.06.122.01	Возбудитель тениоза (Taenia solium), IgG, полуколичественное определение	Anti-Taenia solium IgG (антитела IgG к свиному цепню)	кровь (сыворотка)	П.кол.	4 р.д.	1 025 Р
041912	A26.06.125.01	Возбудитель фасциолеза (Fasciola hepatica), IgG, полуколичественное определение	Anti-Fasciola hepatica IgG (антитела IgG к печеночному сосальщику, печеночной двуустке)	кровь (сыворотка)	П.кол.	8 р.д.	880 Р
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ							
Вирус Варицелла-Зостер							
031001	A26.26.016	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость; амниотическая жидкость	кач.	2 р.д.	275 Р
031002	A26.05.042.001	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), качественное определение ДНК	ДНК VZV, вирус ветряной оспы, VZV	кровь с ЭДТА	кач.	3 р.д.	320 Р
042301	A26.06.084.001	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-VZV IgG (антитела IgG к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	720 Р
042302	A26.06.084.002	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV), ^M, полуколичественное определение	Anti-VZV IgM (антитела IgM к вирусу ветряной оспы, Varicella Zoster virus)	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	770 Р
Вирус Эпштейна-Барр							
030901	A26.08.059.01	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение ДНК	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	320 Р
030903	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК EBV, вирус Эпштейна-Барр, ВЭБ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р
041201	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к капсидному антигену	Anti-EBV-VCA IgG (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	650 Р
041202	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса ^M к капсидному антигену	Anti-EBV-VCA IgM (антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
041203	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к ядерному антигену	Anti-EBV-NA IgG (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	540 Р
041204	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), качественное определение антител класса IgG к раннему антигену	Anti-EBV-EA IgG (антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна- Барр, ВЭБ), качественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	620 Р
Вирус кори							
041001	A26.06.056.001	Вирус кори (Measles), количественное определение антител класса IgG	Anti-Measles IgG (антитела IgG к вирусу кори), количественное определение	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	700 Р
041002	A26.06.056.002	Вирус кори (Measles), качественное определение антител класса ^M	Anti-Measles IgM (антитела IgM к вирусу кори), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	700 Р
Вирус паротита							

041101	A26.06.112.001	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса IgG	Anti-Mumps IgG (антитела IgG к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р
041102	A26.06.112.002	Вирус паротита (Mumps), качественное определение антител класса М	Anti-Mumps IgM (антитела IgM к вирусу эпидемического паротита), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	690 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
Вирус герпеса VI типа							
030801	A26.08.060.01	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	335 Р
030803	A26.05.033.002	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), количественное определение ДНК в клетках крови	ДНК HHV-VI типа, герпесвирус человека 6 типа, HHV, ВГЧ	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	660 Р
042101	A26.06.047.001	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus), IgG, полуколичественное определение	Anti-HHV-6 IgG (антитела IgG к вирусу герпеса человека 6 типа, ВГЧ-6), качественное определение	кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	660 Р
Энтеровирус							
031301	A26.19.072.02	Энтеровирус (Enterovirus), качественное определение РНК	РНК Enterovirus (EV, энтеровирус), качественное определение	спинномозговая жидкость	кач.	2 р.д.	460 Р

Стрептококки группы В

011302	A26.05.041.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	ДНК S. agalactiae, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	кровь с ЭДТА	кол.	3 р.д.	605 Р
011303	A26.23.021.002	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), количественное определение ДНК	ДНК S. agalactiae, стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	мазок из ротоглотки; спинномозговая жидкость	кол.	2 р.д.	605 Р

Листерии

140018	A26.05.037.01	Листерия (Listeria), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев Listeria (листерия)	мазок из ротоглотки; цервикального канала		5 р.д.	805 Р
--------	---------------	---	---------------------------	---	--	--------	-------

Бруцеллы

050901	A26.06.012.004	Бруцелла (Brucella), полуколичественное определение антител	Anti-Brucella species, РПГА (антитела к возбудителям бруцеллеза в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	535 Р
--------	----------------	---	---	-------------------	--------	--------	-------

Синегнойная палочка

140024	A26.05.038.01	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев P. Aeruginosa, синегнойная палочка	пунктат; отделяемое ран		5 р.д.	745 Р
--------	---------------	--	--	-------------------------	--	--------	-------

Туляремия

050801	A26.06.118.02	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), полуколичественное определение антител	Anti-Francisella tularensis, РПГА (антитела к возбудителю туляремии в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	535 Р
--------	---------------	--	---	-------------------	--------	--------	-------

Сыпной тиф

051001	A26.06.118.001	Возбудитель сыпного тифа (Rickettsia prowazekii), полуколичественное определение антител, РПГА	Anti-Rickettsia prowazekii, РПГА (антитела к возбудителю сыпного тифа в реакции геммагглютинации), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	3 р.д.	525 Р
--------	----------------	--	---	-------------------	--------	--------	-------

ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ

170104	A26.20.048.02	Возбудители кандидоза (Candida albicans/ glabrata/ crusei), качественное определение ДНК	ДНК Candida albicans/glabrata/crusei, качественное определение. Кандида альбиканс/ глабрата/крузеи.	мазок из ротоглотки	кач.	2 р.д.	490 Р
042401	A26.26.017.01	Возбудитель кандидоза (Candida), качественное определение антител класса IgG	Anti-Candida IgG (антитела IgG к грибам рода Candida), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	615 Р
042402	A26.06.006.01	Возбудитель аспергиллеза (Aspergillus), качественное определение антител класса IgG	Anti-Aspergillus IgG (антитела IgG к грибам рода Aspergillus), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	585 Р

ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)

Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы

170001	A26.20.034.001	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis, количественное определение. (NCMT-тест, Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	770 Р
--------	----------------	--	---	----------------------------------	------	--------	-------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
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	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum /Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/ микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи).	соскоб из уrogenитального тракта; моча	кол.	3 р.д.	1 660 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	ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis/ Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum/ Mycoplasma hominis/Candida albicans/Candida glabrata/Candida crusei/ Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp./ Bacteriaceae/Состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Нейссерия гонорея, гонококк/хламидия трахоматис/ микоплазма гениталиум/трихомонада вагиналис/уреаплазма парвум/уреалитикум/микоплазма хоминис/кандида альбиканс/глабрата/крузеи, гарднерелла, атопобиум, лактобациллы)	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	2 020 Р
000005	A26.20.034.001.02	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. Vaginalis, хламидия трахоматис/ нейссерия гонорея, гонококк/ микоплазма гениталиум/ трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	4 405 Р
140021	A26.20.002.02	Комплексное исследование на возбудителей кандидоза, гонореи, трихомоноза (Candida, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis)	Посев Candida, N. Gonorrhoeae, T. Vaginalis. Кандида, нейссерия гонорея, гонококк, трихомонада вагиналис	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	1 385 Р

310001	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.)	Флороценоз	мазок из влагалища	комп.	2 р.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	Флороценоз и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 р.д.	1 775 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
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)	Флороценоз и NCMT	мазок из влагалища	комп.	2 р.д.	2 095 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	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	комп.	2 р.д.	2 465 Р

Хламидии

010001	A26.20.020.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р
010003	A26.20.020.02	Хламидия (Chlamydia trachomatis), количественное определение ДНК	ДНК C. trachomatis, хламидия трахоматис	соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р
041401	A26.06.018.003	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса IgG	Anti-Chlamydia trachomatis IgG (антитела IgG к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	595 Р
041402	A26.06.018.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), полуколичественное определение антител класса ^A	Anti-Chlamydia trachomatis IgA (антитела IgA к хламидии трахоматис), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	600 Р
041407	A26.06.018.002	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение антител класса ^M	Anti-Chlamydia trachomatis IgM (антитела IgM к хламидии трахоматис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	530 Р
000001	A26.21.007.002.01	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК C.trachomatis, хламидия трахоматис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1 385 Р

Микоплазмы

010101	A26.20.028.01	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р
010104	A26.20.028.02	Микоплазма (Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	ДНК M. hominis, микоплазма хоминис	соскоб из урогенитального тракта	кол.	3 р.д.	435 Р
010102	A26.20.027.01	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб из урогенитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р
010110	A26.20.027.02	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), количественное определение ДНК	ДНК M.genitalium, микоплазма гениталиум	соскоб из урогенитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
010107	A26.20.029.01	Типирование уреоплазмы (U. urealyticum / U. parvum), качественное определение ДНК	ДНК U.urealyticum / U. parvum, уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из урогенитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	255 Р

010109	A26.20.029.02	Типирование уреоплазмы (<i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , уреоплазма парвум, уреалитикум, дифференцировка видов	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	480 Р
170002	A26.21.035.01	Микоплазмы, комплексное исследование (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma Parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>U. urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> / <i>M. hominis</i> , Уреоплазма парвум/ уреалитикум/микоплазма хоминис	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	920 Р
041501	A26.06.057.04	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (антитела IgG к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	540 Р
041502	A26.06.057.05	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса ^M	Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM (антитела IgM к микоплазме хоминис), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	565 Р
041506	A26.06.057.06	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение антител класса ^A	Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (антитела IgM к микоплазме пневмонии), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р
042001	A26.20.029.04	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса IgG	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (антитела IgG к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	595 Р
042002	A26.20.029.03	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса ^A	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA (антитела IgA к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р
042003	A26.20.029.05	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса ^M	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM (антитела IgM к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	575 Р
000003	A26.20.027.002.01	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), качественное определение антител класса ^M	Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM (антитела IgM к уреоплазме уреалитикум), качественное определение	кровь (сыворотка)	кач.	3 р.д.	1 385 Р
Гонорея							
010401	A26.20.034.01	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	кач.	2 р.д.	255 Р
010404	A26.20.034.02	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р
140014	A26.20.002.01	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), посев с определением чувствительности к антибиотикам	Посев <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	755 Р
000002	A26.20.022.002.01	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>N. gonorrhoeae</i> , нейссерия гонорея, гонококк (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1 385 Р
Трихомонады							
020201	A26.23.024.001.01	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; секрет предстательной железы; моча	кач.	2 р.д.	255 Р
020202	A26.05.013.001	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта; моча; мазок из влагалища	кол.	3 р.д.	500 Р
140020	A26.20.017.001	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), посев	Посев на трихомонада (<i>T. vaginalis</i>)	мазок из уrogenитального тракта		5 р.д.	905 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
000004	A.26.20.026.002.01	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	РНК <i>T. vaginalis</i> , трихомонада вагиналис (метод NASBA)	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	кач.	2 р.д.	1 385 Р
Гарднерелла							
010201	A26.20.030.01	Г гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , гарднерелла вагиналис	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	255 Р
170301	A26.20.032	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus sp</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / количество клеток), количественное определение ДНК	Бактериальный вагиноз ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus spp</i> / <i>Bacteria</i> / состояние бактериального микроценоза, количественное определение. (Гарднерелла вагиналис, атопобиум, лактобациллы).	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	955 Р
Кандиды							
020001	A26.20.048.01	Возбудитель кандидоза (<i>Candida albicans</i>), качественное определение ДНК	ДНК <i>C. albicans</i> , кандида альбиканс	соскоб из уrogenитального тракта	кач.	2 р.д.	295 Р
170003	A26.20.048.03	Возбудители кандидоза (<i>Candida albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>C. albicans</i> / <i>glabrata</i> / <i>crusei</i> , Кандида альбиканс/глабрата/крузеи	соскоб из женского уrogenитального тракта	кол.	3 р.д.	770 Р
140016	A26.20.008.05	Возбудитель кандидоза (<i>Candida</i>), посев с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Посев <i>Candida</i> (кандида)	мазок из уrogenитального тракта; носа/зева		5 р.д.	770 Р
Стрептококки группы В							
011301	A26.20.037.002.01	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), количественное определение ДНК	ДНК <i>S. agalactiae</i> , стрептококк агалактия, стрептококк группы В, SGB	соскоб из уrogenитального тракта	кол.	2-3 р.д.	425 Р
Вирус папилломы человека							
031203	A26.20.009.01	Вирус папилломы человека (<i>Human papillomavirus</i> , HPV) 6/11, качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 6 и 11 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	2 р.д.	255 Р

031201	A26.20.009.02	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 р.д.	255 Р
031207	A26.20.009.03	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК	ДНК ВПЧ 16 и 18 типа (вирус папилломы человека, HPV)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 р.д.	465 Р
031208	A26.20.009.05	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кач.	3 р.д.	530 Р
031209	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	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска, с определением типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) (вирус папилломы человека, HPV)	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	ген.	7 р.д.	860 Р
031206	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	ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV)	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	кол.	5 р.д.	1 025 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
031210	A26.20.009.07	ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса)	ВПЧ-тест расширенный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение	соскоб из цервикального канала	комп.	3-7 р.д.	1 230 Р
031218	A26.20.009.12	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	соскоб из цервикального канала; мазок из влагалища	кол./ген.	до 5 р.д.	1 100 Р
031211	A26.20.009.08	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест.	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 р.д.	2 170 Р
031213	A26.20.009.10	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	ВПЧ-тест расширенный жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	1 450 Р
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный.	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	2 290 Р
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 р.д.	2 205 Р

031216 заказывается одновременно с услугой 031212 или оформляется дозаказом к услуге 031212 в течение 30 календарных дней от даты регистрации 031212. Для этого укажите дату регистрации услуги

031216	A08.30.038.01	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	соскоб жидкостный		10 р.д.	5 605 Р
--------	---------------	--	--	-------------------	--	---------	---------

Вирус папилломы человека + ПАП-тест

031211	A26.20.009.08	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест.	соскоб из цервикального канала (стекло + пробирка)	комп.	3-7 р.д.	2 170 Р
031212	A26.20.009.09	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный. ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов (вирус папилломы человека, HPV), генотипирование, количественное определение) и ПАП-тест жидкостный.	соскоб из цервикального канала жидкостный	комп.	3-7 р.д.	2 290 Р
031214	A26.20.009.11	ПАП-тест жидкостный	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала жидкостный		7 р.д.	2 205 Р

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (скрининговая)

120015	A08.20.017.03	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	720 Р
--------	---------------	---	---	---------------------------------------	--	--------	-------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
120016	A08.20.017.04	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		2 р.д.	1 030 Р
120001	A08.20.017.01	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		3 р.д.	720 Р
120002	A08.20.017.02	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Лейшману	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		3 р.д.	1 030 Р
120003	A08.20.017.05	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 1 стекло, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса; соскоб из влагалища		5 р.д.	1 200 Р
120004	A08.20.017.06	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (с описанием цитограммы), 2 стекла, окраска по Папаниколу	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса		5 р.д.	1 545 Р

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (диагностические)

120005	A08.01.002.01	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 р.д.	675 Р
--------	---------------	---	---	--	--	--------	-------

120006	A08.22.004	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	805 Р
120007	A08.28.006.01	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	700 Р
120008	A08.20.015.01	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	соскоб; мазок-отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)		5 р.д.	725 Р
120009	A08.20.004	Исследование аспирата полости матки	Цитологическое исследование аспирата полости матки	аспират полости матки; мазок-отпечаток с внутриматочной спирали (на стекле)		5 р.д.	700 Р
120010	A08.01.002.03	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист		5 р.д.	690 Р
120011	A08.30.016.01	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	810 Р
120012	A08.06.001	Исследование пунктата лимфатических узлов	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)		5 р.д.	810 Р
120013	A08.09.011.01	Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	Цитологическое исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	мокрота; моча		5 р.д.	755 Р
120014	A08.16.007.01	Исследование эндоскопического материала	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	755 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
110302	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстательной железы	секрет предстательной железы		1 р.д.	350 Р
110305	A09.20.001.02	Микроскопическое исследование женского мазка	Женский мазок	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища		1 р.д.	415 Р
110310	A09.20.001.03	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	мазок из влагалища и цервикального канала		1 р.д.	350 Р
110311	A09.20.001.04	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	мазок из влагалища и уретры		1 р.д.	350 Р
110312	A09.20.001.01	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	мазок из цервикального канала		1 р.д.	290 Р
110313	A12.20.001	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	Микроскопическое исследование мазка из влагалища	мазок из влагалища		1 р.д.	290 Р
110314	A09.20.001.05	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	мазок из уретры		1 р.д.	290 Р
110315	A12.21.003.01	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	мазок из уретры		1 р.д.	360 Р
110316	A12.21.003.02	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти у мужчин	Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти у мужчин	мазок с крайней плоти		1 р.д.	390 Р
110308	A09.20.001.06	Микроскопическое исследование мазка из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	Микроскопия мазка с окраской по Граму (V) с оценкой по шкале Ньюджента	мазок из влагалища		1-2 р.д.	515 Р
110309	A09.20.001.07	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	Микроскопия мазка с окраской по Граму (C+V) с оценкой по шкале Ньюджента	мазок из цервикального канала и влагалища		1-2 р.д.	540 Р
Исследование кожи и ногтевых пластинок							
110501	A26.01.018	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	Исследование на демодекс (Demodex folliculorum)	ресницы; содержимое розовых угрей	кач.	1 р.д.	390 Р
110502	A26.01.015	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибы	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки	кач.	1-2 р.д.	390 Р
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА							
110402	A12.21.002.01	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgG, качественное определение	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgG	эякулят	кач.	1 р.д.	995 Р
110403	A12.21.002.02	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) класса IgA, качественное определение	Антиспермальные антитела, Antisperm antibody IgA	эякулят	кач.	1 р.д.	810 Р
110405	B03.053.002.01	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	эякулят	кол.	1 р.д.	1 125 Р
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							

200001	A08.30.046.001	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 1 категории	операционный материал: анальная трещина; грыжевой мешок при не ущемленной грыже; желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме; стенка раневого канала; ткань свищевого хода и грануляции; яичники без опухолевого процесса при раке молочной железы.		3-6 р.д.	1 945 Р
--------	----------------	---	---------------------	--	--	----------	---------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
200002	A08.30.046.002	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 2 категории	варикозно расширенные вены; воспалительные изменения придатков матки; геморроидальные узлы; кисты яичников - фолликулярные; желтого тела; эндометриозы; маточная труба при трубной беременности; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз железенбизи		3-6 р.д.	1 870 Р
200003	A08.30.046.003	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 3 категории	дасужаим); доброкачественные опухоли различной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли различной 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		3-6 р.д.	1 945 Р
200004	A08.30.046.004.01	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	железы и биопсии пищевода; желудка; кишки; бронха; гортани; трахеи; полости рта; языка; носоглотки; мочевыводящих путей; шейки матки; влагалища.		3-6 р.д.	1 975 Р
200005	A08.30.046.004.02	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких; желудка; матки и других органов; требующих уточнения гистогенеза или степени дисплазии; инвазии; стадии прогрессии опухоли; при прорастании опухоли в окружающие ткани и органы.		3-6 р.д.	2 065 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
200006	A08.30.046.004.03	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	операционный материал шейки матки при дисплазии и раке		3-6 р.д.	1 975 Р
200007	A08.30.046.004.04	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 4 категории	соскобы цервикального канала; полости матки при дисфункции; воспалении; опухолях.		3-6 р.д.	1 975 Р
200008	A08.30.046.005.01	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	иммунопатологические процессы: васкулиты; ревматические; аутоиммунные заболевания		3-6 р.д.	2 900 Р
200009	A08.30.046.005.02	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоль и опухолеподобные поражения кожи; костей; глаза; мягкотканые; мезотелиальные; нейроэктодермальные; менингососудистые; эндокринные и нейроэндокринные (АПУД-система) опухоли.		3-6 р.д.	2 900 Р
200010	A08.30.046.005.03	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	опухоль и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: органы; лимфоузлы; вилочковая железа; селезенка; костный мозг.		3-6 р.д.	2 900 Р
200011	A08.30.046.005.04	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Биопсия 5 категории	пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа; предстательная железа; печень и т.д.		3-6 р.д.	2 900 Р
200016	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	Мультифокальная биопсия предстательной железы	пункционная биопсия предстательной железы		6 р.д.	7 240 Р

Дополнительные исследования							
200101	A08.30.006.01	Выявление Н.Руогі (окраска по Граму)				10 р.д.	2 310 Р
200102	A08.30.046.001.01	Дополнительное изготовление микропрепаратов				10 р.д.	2 925 Р
200103	A08.30.046.001.02	Реставрация доставленных готовых препаратов				10 р.д.	2 925 Р
200104	A08.30.046.001.03	Фоторегистрация (1 снимок)				10 р.д.	1 315 Р
200105	A08.30.046.001.04	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов				10 р.д.	1 745 Р
200106	A08.30.046.001.05	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов перед проведением иммуногистохимического исследования	микропрепараты (блок+стекло)	-	5 р.д.	1 800 Р
220018	A08.30.037.01	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	12 065 Р
220019	A08.30.037.02	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	микропрепараты (блок + стекло)		7-10 р.д.	12 065 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
220020	A08.30.037.03	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	4 700 Р
220021	A08.30.037.04	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	6 260 Р
220022	A08.30.037.05	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	7 500 Р
220023	A08.30.037.06	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	8 720 Р
220024	A08.30.037.07	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	6 р.д.	10 270 Р
220025	A08.30.037.08	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	15 320 Р
220026	A08.30.037.09	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	15 690 Р
220027	A08.30.037.10	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	15 970 Р
220028	A08.30.037.11	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	16 650 Р
220029	A08.30.037.12	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	17 790 Р
220030	A08.30.039.01	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 р.д.	7 500 Р
220031	A08.30.039.02	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 р.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)	Иммуногистохимическое исследование - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R)	микропрепараты (блок + стекло)	-	8-12 р.д.	7 500 Р
220033	A08.30.034	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	8 720 Р

220034	A08.30.034.01	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	микропрепараты (блок + стекло)	-	3-8 р.д.	15 690 Р
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ НА ФЛОРУ							
140006	A26.20.008.01	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Посев на флору с основным спектром антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	820 Р
140007	A26.20.008.02	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	920 Р
140008	A26.20.008.03	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	Посев на флору с основным спектром антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	865 Р
140009	A26.20.008.04	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Посев на флору с расширенным спектром антибиотиков и бактериофагам	моча; грудное молоко; эякулят; секрет предстательной железы; соскоб; мазок; желчь; мокрота; раневое отделяемое; спинномозговая жидкость		4-7 р.д.	1 105 Р

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

ПОСЕВ КРОВИ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ							
140010	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Посев крови на стерильность	кровь		10 р.д.	1 360 Р

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ИММУННЫЙ СТАТУС

Исследование субпопуляций лимфоцитов

130009	A12.06.001.03	Исследование субпопуляций лимфоцитов, панель 1 уровня: (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Субпопуляции лимфоцитов,панель 1 уровня	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2 300 Р
130001	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.	Субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2 790 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.	Субпопуляции лимфоцитов, расширенная панель	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	5 585 Р
130013	A12.06.001.04	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8). Процентное содержание и абсолютное количество.	Иммунорегуляторный индекс	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1 660 Р
130014	A12.06.001.05	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95. Процентное содержание и абсолютное количество.	Активированные лимфоциты	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	2 535 Р
130015	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.	"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти	кровь с ЭДТА	% содерж-е и абс. кол	5 р.д.	1 565 Р

Функциональная активность нейтрофилов

130005	A09.05.054.05	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, количественное определение	НСТ-тест	кровь с гепарином	кол.	5 р.д.	385 Р
--------	---------------	--	----------	-------------------	------	--------	-------

Функциональные маркеры

130019	A12.06.001.07	CD8/CD57. Процентное содержание.	CD8/CD57	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	700 Р
130021	A12.06.001.08	V1-клетки CD5+CD19+. Процентное содержание.	V1-клетки CD5+CD19+	кровь с ЭДТА	%содерж-е	5 р.д.	2 235 Р

Гуморальный иммунитет

130002	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G, количественное определение	Ig a,m,g	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	935 Р
130010	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А, количественное определение	IgA	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р
130011	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М, количественное определение	IgM	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р
130012	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G, количественное определение	IgG	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	315 Р
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E, количественное определение	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р

Компоненты комплемента

130004	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы, количественное определение	ЦИК	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	485 Р
130007	A09.05.075.001	Определение уровня С3-компонента комплемента, количественное определение	С3-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	480 Р
130008	A09.05.075.002	Определение уровня С4-компонента комплемента, количественное определение	С4-компонента комплемента	кровь (сыворотка)	кол.	5 р.д.	480 Р

130147	A12.06.077.11	Чувствительность лейкоцитов к гриппферону, разрешенному к применению у детей старше 2 лет (капли), количественное определение	Гриппферон капли детские	кровь с гепарином	кол.	10 р.д.	395 Р
Определение нейтрализующих антител к препаратам							
130201	A12.06.054.01	Бетаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Бетаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130202	A12.06.054.02	Веллферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Веллферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130203	A12.06.054.03	Гаммаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Гаммаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130204	A12.06.054.04	Генферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Генферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130205	A12.06.054.05	Интераль, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Интераль	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130206	A12.06.054.06	Интрон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Интрон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130207	A12.06.054.07	Реальдирон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Реальдирон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130208	A12.06.054.08	Реаферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Реаферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
130209	A12.06.054.09	Роферон, полуколичественное определение нейтрализующих антител	Роферон	кровь (сыворотка)	п.кол.	10 р.д.	2 110 Р
Регуляторы и медиаторы иммунного ответа							
131001	A12.05.108	Интерлейкин 8	Интерлейкин 8	замороженная сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1 550 Р
131002	A12.05.108.01	Интерлейкин 1b	Интерлейкин 1b	замороженная сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1 550 Р
131003	A12.05.108.02	Интерлейкин 6	Интерлейкин 6	замороженная сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1 550 Р
131004	A12.05.109	Интерлейкин 10	Интерлейкин 10	замороженная сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1 550 Р
131005	A12.06.073	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- а)	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- а)	замороженная сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1 550 Р
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
130003	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е, количественное определение	IgE	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	525 Р
151000	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок, количественное определение	ЕСР	кровь (сыворотка)	кол.	2-5 р.д.	850 Р
151001	A12.07.007.01	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Микроскопическое исследование на эозинофилы	Мазок из носа; мазок с конъюнктивы		2 р.д.	515 Р
Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE							
150010	A09.05.118.005	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	Скрининг аллергенов трав №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150011	A09.05.118.006	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Скрининг аллергенов трав №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150012	A09.05.118.007	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №3	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150013	A09.05.118.008	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Скрининг аллергенов трав №4	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150014	A09.05.118.014	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Скрининг аллергенов трав №6	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150015	A09.05.118.010	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	Скрининг аллергенов растений	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150016	A09.05.118.011	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150017	A09.05.118.012	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150006	A09.05.118.001	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D. pteronyssinus, D. farinae, таракан)	Скрининг бытовых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	835 Р
150007	A09.05.118.002	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки)	Скрининг аллергенов постельного пера	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	835 Р
150008	A09.05.118.003	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Candida albicans)	Скрининг аллергенов микроскопических грибов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	835 Р
150009	A09.05.118.004	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulatus, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries)	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE							
150113	A09.05.118.014	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	Орехи	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150114	A09.05.118.015	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	Рыба	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150115	A09.05.118.016	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	Овощи	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150116	A09.05.118.017	Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина)	Мясо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150106	A09.05.118.013	Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	Фрукты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 295 Р
150117	A09.05.118.020	Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)	Скрининг зерновых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150118	A09.05.118.019	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя)	Детская пищевая панель №1	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150119	A09.05.118.024	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук)	Детская пищевая панель №2	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	1 245 Р
150111	A09.05.118.021	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, качественное определение	Сбалансированная смесь для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	1 660 Р
150112	A09.05.118.022	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, качественное определение	Сбалансированная смесь для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	2 р.д.	2 215 Р
Профессиональные аллергены, определение специфических IgE							

150401	A09.05.118.104	Латекс	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	600 Р
150402	A09.05.118.105	Формальдегид/ формалин	Формальдегид/ формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
Гельминты, определение специфических IgE							
150501	A09.05.118.106	Аскарида	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	625 Р
150503	A09.05.118.107	Анизакида	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
Аллергены лекарств, определение специфических IgE							
150601	A09.05.118.108	Пенициллин G	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150602	A09.05.118.109	Пенициллин V	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150603	A09.05.118.110	Амоксициллин	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150607	A09.05.118.111	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	740 Р
150608	A09.05.118.112	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	740 Р
150609	A09.05.118.113	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин -адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	Артикаин/ультракаин + эpineфрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин - адреналин, примакаин с адреналином, убистезин форте, септанест с адреналином, цитокартин)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 370 Р
150610	A09.05.118.114	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	Мепивакаин/полокаин + эpineфрин (адреналин) (скандинибса форте)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	1 370 Р
код	Номенклатурн ый код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150617	A09.05.118.115	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	Лидокаин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 р.д.	750 Р
150618	A09.05.118.116	Прокаин (Новокаин, Нивокаин буфус, Новокаин-Виал)	Прокаин	кровь (сыворотка)	п.кол.	1-4 р.д.	750 Р
Аллергены животных, определение специфических IgE							
150201	A09.05.118.021	Эпителий и перхоть кошки	Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150202	A09.05.118.022	Шерсть собачья	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150203	A09.05.118.023	Эпителий собачий	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150204	A09.05.118.024	Оперение канарейки	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150205	A09.05.118.025	Оперение попугая	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150206	A09.05.118.026	Эпителий хомяка	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150207	A09.05.118.027	Шерсть верблюда	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150216	A09.05.118.036	Перхоть лошади	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150217	A09.05.118.037	Эпителий шиншиллы	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150208	A09.05.118.028	Таракан	Таракан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150209	A09.05.118.029	Морская свинка	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150210	A09.05.118.030	Мотыль (личинка комара-дергунца)	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150211	A09.05.118.031	Дафния (водяная блоха)	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150212	A09.05.118.032	Моль	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150213	A09.05.118.033	Яд пчелы домашней	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150214	A09.05.118.034	Яд осы обыкновенной	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150215	A09.05.118.035	Яд шершня	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
Пищевые аллергены, определение специфических IgE							
150301	A09.05.118.038	Яичный белок	Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150302	A09.05.118.039	Яичный желток	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150303	A09.05.118.040	Коровье молоко	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150304	A09.05.118.104	Козье молоко	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150305	A09.05.118.042	Швейцарский сыр	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150306	A09.05.118.043	Сыр с плесенью	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150307	A09.05.118.044	Сыр Чедер	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150308	A09.05.118.045	Сыр Эдамский	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150309	A09.05.118.046	Пшеничная мука	Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150310	A09.05.118.047	Ржаная мука	Ржаная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150311	A09.05.118.048	Овсяная мука	Овсяная мука	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150312	A09.05.118.049	Глютен	Глютен	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150313	A09.05.118.050	Соевые бобы	Соевые бобы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150314	A09.05.118.051	Арахис	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150315	A09.05.118.052	Фундук	фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150316	A09.05.118.053	Грецкий орех	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150317	A09.05.118.054	Миндаль	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150318	A09.05.118.055	Треска	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150319	A09.05.118.056	Крабы	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150320	A09.05.118.057	Креветки	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р

код	Номенклатурн ый код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150321	A09.05.118.058	Синяя мидия	Синяя мидия	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150322	A09.05.118.059	Тунец	Тунец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150323	A09.05.118.060	Лосось	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150324	A09.05.118.061	Свинина	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150325	A09.05.118.062	Говядина	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150326	A09.05.118.063	Баранина	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150327	A09.05.118.064	Индейка	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150328	A09.05.118.065	Мясо утки	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150329	A09.05.118.066	Мясо гуся	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150330	A09.05.118.067	Мясо курицы	Мясо курицы	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150331	A09.05.118.068	Шпинат	Шпинат	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150332	A09.05.118.069	Сельдерей	Сельдерей	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150333	A09.05.118.070	Кабачок	Кабачок	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150334	A09.05.118.071	Стручковый перец	Стручковый перец	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150335	A09.05.118.072	Морковь	Морковь	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150336	A09.05.118.073	Картофель	Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150337	A09.05.118.074	Томаты	Томаты	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150338	A09.05.118.075	Апельсин	Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150339	A09.05.118.076	Мандарин	Мандарин	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	555 Р
150340	A09.05.118.077	Ананас	Ананас	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150341	A09.05.118.078	Киви	Киви	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150342	A09.05.118.079	Клубника	Клубника	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150343	A09.05.118.080	Яблоко	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150344	A09.05.118.081	Персик	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150345	A09.05.118.082	Банан	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150346	A09.05.118.083	Шоколад (какао)	Шоколад	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150347	A09.05.118.105	Мед	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	555 Р
150351	A09.05.118.085	Молоко кипяченое	Молоко кипяченое	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150352	A09.05.118.086	Рис	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150353	A09.05.118.087	Гречиха	Гречиха	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150354	A09.05.118.088	Кукуруза	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150355	A09.05.118.089	Горох	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150357	A09.05.118.090	Хек	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	655 Р
150358	A09.05.118.091	Кальмар тихоокеанский	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150359	A09.05.118.092	Петрушка	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150360	A09.05.118.093	Тыква	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150361	A09.05.118.094	Авокадо	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150362	A09.05.118.095	Грейпфрут	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150363	A09.05.118.096	Лимон	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150364	A09.05.118.097	Дыня	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р

код	Номенклатурн ый код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
150365	A09.05.118.098	Груша	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150366	A09.05.118.099	Сахарная свекла	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	4 р.д.	655 Р
150367	A09.05.118.100	Мак	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150368	A09.05.118.101	Ваниль	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150369	A09.05.118.102	Зерна кофе	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150370	A09.05.118.103	Черный чай	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	655 Р
150350	B03.002.004.01	88 пищевых аллергенов	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	19 935 Р
150349	B03.002.004.02	192 пищевых аллергена	192 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	33 970 Р

Определение специфических IgG

160001	B03.002.004.01	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	п.кол.	1 р.д.	14 410 Р
160004	B03.002.004.02	88 пищевых аллергенов (IgG4)	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	20 500 Р
160003	B03.002.004.03	192 пищевых аллергена (IgG4)	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	2 р.д.	35 000 Р

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE

Молекулярная аллергология. Аллергокомпоненты							
Аллергокомпоненты. Ингаляционные аллергены							
Идентификация аллергокомпонентов пыльцы растений. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153100	A09.05.118.106	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t215, Береза бородавчатая (Betula verrucosa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153101	A09.05.118.107	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), rBet v 4 (рекомбинантные, минорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t221, Береза бородавчатая (Betula verrucosa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153102	A09.05.118.108	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), nAmb a 1 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w230, Амброзия высокая (Ambrosia elatior)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153103	A09.05.118.109	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 1 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w231, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153104	A09.05.118.110	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), nArt v 3 (нативный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w233, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153105	A09.05.118.111	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p1, rPhl p5b (рекомбинантные, мажорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g213, Тимофеевка луговая (Phleum pratense)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153106	A09.05.118.112	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), rPhl p7, rPhl p12 (рекомбинантные, минорные), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g214, Тимофеевка луговая (Phleum pratense)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
Идентификация аллергокомпонентов животных. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153150	A09.05.118.113	e94, Кошка (Felis domesticus), rFel d 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e94, Кошка (Felis domesticus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153151	A09.05.118.114	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus), nFel d 2 (нативный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e220, Кошка, альбумин сыворотки (Felis domesticus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153152	A09.05.118.115	e101, Собака (Canis familiaris), rCan f 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e101, Собака (Canis familiaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153153	A09.05.118.116	e102, Собака (Canis familiaris), rCan f 2 (рекомбинантный, минорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e102, Собака (Canis familiaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153154	A09.05.118.117	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris), nCan f 3 (нативный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e221, Собака, альбумин сыворотки (Canis familiaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
Идентификация бытовых аллергокомпонентов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153200	A09.05.118.118	m229, Alternaria alternata, rAlt a 1 (рекомбинантный, мажорный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m229, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P

Аллергокомпоненты. Пищевые аллергены

Идентификация аллергокомпонентов пищевых аллергенов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).							
153250	A09.05.118.119	f422, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h 1 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f422, Арахис (Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153251	A09.05.118.120	F423, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h2 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	F423, Арахис (Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153252	A09.05.118.121	f424, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h3 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f424, Арахис (Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153253	A09.05.118.122	f427, Арахис (Arachis hypogaea), rAra h9 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f427, Арахис (Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153254	A09.05.118.123	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.), rTri a 19 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f416, Пшеница, омега-5 Глиадин (Triticum spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153255	A09.05.118.124	f353, Соя (Glycine max), rGly m 4 (рекомбинантный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f353, Соя (Glycine max)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153256	A09.05.118.125	f233, Яйцо овомукоид (Gallus spp.), nGal d 1 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f233, Яйцо овомукоид (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153257	A09.05.118.126	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f232, Яйцо, овальбумин (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153258	A09.05.118.127	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.), nGal d 3 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f323, Яйцо, кональбумин (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153259	A09.05.118.128	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.), nGal d 4 (нативный), (Gallus spp.), nGal d 2 (нативный, термолабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k208, Яйцо, лизоцим (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153260	A09.05.118.129	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio), rCyp s 1 (рекомбинантный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f355, Карп обыкновенный (Cyprinus carpio)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P
153261	A09.05.118.130	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.) nBos d 8 (нативный, термостабильный), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f78, Молоко коровье, казеин (Bos spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 990 P

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ с применением технологии ImmunoCAP® (Phadia AB, Thermo Fisher Scientific, Швеция)

153000	A09.05.054.005	Иммуноглобулин E общий (Total IgE), ImmunoCAP® (Phadia AB)	Иммуноглобулин E	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	570 P
153001	A09.05.054.006	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP® (Phadia AB)	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 090 P
153002	A09.05.054.007	Триптаза	Триптаза	кровь (сыворотка)	кол.	4-6 р.д.	2 600 P

ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ, ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ, ImmunoCAP® (Phadia AB)

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)	Экзема (Eczema)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	6 420 P
--------	----------------	---	-----------------	-------------------	------	--------	---------

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, Alternaria alternata, IgE)	Астма/ринит взрослые (Asthma/ Rhinitis Adult)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.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)	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.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)	Прогноз риска проведения вакцинации	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.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)	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	4 180 Р

Скрининговые исследования. Определение специфических IgE к смесям аллергенов (общий результат к смеси).

Скрининг ингаляционных аллергенов

Скрининг аллергенов пыльцы растений. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153350	B03,002,004,09	gx1, Пыльца злаковых трав: ежа сборная (g3, Dactylis glomerata), овсяница луговая (g4, Festuca elatior), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), мятлик луговой (g8, Poa pratensis). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx1, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153351	B03,002,004,10	gx3, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тимфеевка луговая (g6, Phleum pratense), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx3, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153352	B03,002,004,11	gx4, Пыльца злаковых трав: колосок душистый (g1, Anthoxanthum odoratum), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), тростник обыкновенный (g7, Phragmites communis), рожь посевная (g12, Secale cereale), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx4, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153353	B03,002,004,12	gx6, Пыльца злаковых трав: свиной пальчатый (g2, Synodon dactylon), плевел многолетний (g5, Lolium perenne), сорго александрийское (g10, Sorghum halepense), костер безостый (g11, Bromopsis inermis), бухарник шерстистый (g13, Holcus lanatus), гречка заметная (g17, Paspalum notatum). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	gx6, Пыльца злаковых трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153354	B03,002,004,13	wx5, Пыльца сорных трав: амброзия высокая (w1, Ambrosia elatior), полынь обыкновенная (w6, Artemisia vulgaris), нивяник обыкновенный (w7, Chrysanthemum leucanthemum), одуванчик лекарственный (w8, Taraxacum vulgare), золотарник обыкновенный (w12, Solidago virgaurea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	wx5, Пыльца сорных трав	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153355	B03,002,004,14	tx5, Пыльца деревьев: ольха серая (t2, Alnus incana), лещина обыкновенная (t4, Corylus avellana), вяз толстолистный (t8, Ulmus americana), ива козья (t12, Salix caprea), тополь дельтовидный (t14, Populus deltoides). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	tx5, Пыльца деревьев	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153356	B03,002,004,15	tx6, Пыльца деревьев: клён ясенелистный (t1, Acer negundo) береза бородавчатая (t3, Betula verrucosa), бук крупнолистный (t5, Fagus grandifolia), дуб белый (t7, Quercus alba), орех грецкий (t10, Juglans californica). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	tx6, Пыльца деревьев	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р

Скрининг аллергенов животных и домашней пыли. IgE, ImmunoCAP® I Phadia AB).

153400	B03,002,004,16	ex72, Перья птиц: попугайчика волнистого, (e78, Melopsittacus undulatus), канарейки домашней (e201, Serinus canarius), попугайчика длиннохвостого (e196), попугая (y213, Ara spp.), вьюрков (e214, Lonchura domestica). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ex72, Перья птиц	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153401	B03,002,004,17	hx2, Домашняя пыль: Hollister-Stier Labs. (h2), клещ домашней пыли (d1, Dermatophagoides pteronyssinus), клещ домашней пыли (d2, Dermatophagoides farinae), таракан рыжий (i6, Blatella germanica). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	hx2, Домашняя пыль	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153402	B03,002,004,18	ex71, Постельное перо: гуся (e70, Anser anser), курицы (e85, Gallus domesticus), утки (e86, Anas platyrhynchos), индейки (e89, Meleagris gallopavo). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	ex71, Постельное перо	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р
153403	B03,002,004,19	mx1, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	mx1, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 Р

153404	B03.002.004.20	mx2, Микроскопические грибы: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Helminthosporium halodes (Setomelanomma rostrata) (m8). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	mx2, Микроскопические грибы	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
--------	----------------	---	-----------------------------	-------------------	------	--------	---------

Скрининг пищевых аллергенов

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153450	B03.002.004.21	fx5, Детская пищевая панель № 1: яичный белок (f1, Gallus spp.), молоко коровье (f2, Bos spp.), треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), арахис (f13, Arachis hypogaea), соя (f14, Glycine max). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx5, Детская пищевая панель № 1	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
153451	B03.002.004.22	fx27, Детская пищевая панель № 2: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), пшеница (f4, Triticum aestivum), соя (f14, Glycine max), фундук (f17, Corylus avellana). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx27, Детская пищевая панель № 2	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
153452	B03.002.004.23	fx20, Зерновые: пшеница (f4, Triticum aestivum), рожь (f5, Secale cereale), ячмень (f6, Hordeum vulgare), рис (f9, Oryza sativa). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx20, Зерновые: пшеница	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
153453	B03.002.004.24	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea), фундук (f17, Corylus avellana), американский орех (f18, Bertholletia excelsa), миндаль (f20, Amygdalus communis), кокосовый орех (f36, Cocos nucifera). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx1, Орехи: арахис (f13, Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
153454	B03.002.004.25	fx2, Рыба и морепродукты: треска атлантическая (f3, Gadus morhua), креветки (f24, Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus japonicus), мидия синяя (f37, Mytilus edulis), тунец желтопёрый (f40, Thunnus albacares), лосось атлантический (сёмга) (f41, Salmo salar). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx2, Рыба и морепродукты	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P
153455	B03.002.004.26	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis), яблоко (f49, Malus x domestica), банан (f92, Musa acuminata/sapientum/paradisica), персик (f95, Prunus persica). IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	fx15, Фрукты: апельсин (f33, Citrus sinensis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 350 P

Определение индивидуальных аллергенов.

Идентификация аллергенов пыльцы злаковых трав. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153500	A09.05.118.131	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g13, Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153501	A09.05.118.132	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g17, Гречка замётная (Paspalum notatum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153502	A09.05.118.133	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153503	A09.05.118.134	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g1, Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153504	A09.05.118.135	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g11, Костер безостый (Bromopsis inermis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153505	A09.05.118.136	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g202, Кукуруза обыкновенная (Zea mays)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153506	A09.05.118.137	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g16, Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153507	A09.05.118.138	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g8, Мятлик луговой (Poa pratensis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153508	A09.05.118.139	g14, Овес посевной (Avena sativa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g14, Овес посевной (Avena sativa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153509	A09.05.118.140	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153510	A09.05.118.141	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g5, Плевел многолетний (Lolium perenne)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153511	A09.05.118.142	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g9, Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153512	A09.05.118.143	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g15, Пшеница посевная (Triticum sativum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153513	A09.05.118.144	g12, Рожь посевная (Secale cereale), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g12, Рожь посевная (Secale cereale)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153514	A09.05.118.145	g2, Свиной пальчатый (Cynodon dactylon), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g2, Свиной пальчатый (Cynodon dactylon)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153515	A09.05.118.146	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g10, Сорго алеппское (Sorghum halepense)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153516	A09.05.118.147	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g6, Тимофеевка луговая (Phleum pratense)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153517	A09.05.118.148	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g7, Тростник обыкновенный (Phragmites communis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153518	A09.05.118.149	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	g201, Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов пыльцы сорных трав. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).

153550	A09.05.118.150	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w82, Амарант (Щирица Палмера) (Amaranthus palmeri)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
--------	----------------	---	--	-------------------	------	--------	-------

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153551	A09.05.118.151	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w1, Амброзия высокая (Ambrosia elatior)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153552	A09.05.118.152	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w12, Золотарник обыкновенный (Solidago virgaurea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153553	A09.05.118.153	w12, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w12, Лебеда чечевицевидная (Atriplex lentiformis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153554	A09.05.118.154	w10, Марь белая (Chenopodium album), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w10, Марь белая (Chenopodium album)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153555	A09.05.118.155	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w7, Нивяник обыкновенный (Chrysanthemum leucanthemum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

153556	A09.05.118.156	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w8, Одуванчик лекарственный (Taraxacum vulgare)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153557	A09.05.118.157	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w9, Подорожник ланцетовидный (Plantago lanceolata)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153558	A09.05.118.158	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w204, Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153559	A09.05.118.159	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w6, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153560	A09.05.118.160	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w5, Полынь горькая (Artemisia absinthium)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153561	A09.05.118.161	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w206, Ромашка аптечная (Matricaria chamomilla)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153562	A09.05.118.162	w23, Щавель конский (Rumex crispus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	w23, Щавель конский (Rumex crispus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов пыльцы деревьев. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB).

153600	A09.05.118.163	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t19, Акация длиннолистная (Acacia longifolia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153601	A09.05.118.164	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t3, Береза бородавчатая (Betula verrucosa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153602	A09.05.118.165	t205, Бузина черная (Sambucus nigra), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t205, Бузина черная (Sambucus nigra)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153603	A09.05.118.166	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t5, Бук крупнолистный (Fagus grandifolia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153604	A09.05.118.167	t8, Вяз американский (Ulmus americana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t8, Вяз американский (Ulmus americana)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153605	A09.05.118.168	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t45, Вяз толстолистный (Ulmus crassifolia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153606	A09.05.118.169	t7, Дуб белый (Quercus alba), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t7, Дуб белый (Quercus alba)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153607	A09.05.118.170	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t201, Ель обыкновенная (Picea excelsa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153608	A09.05.118.171	t12, Ива козья (Salix caprea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t12, Ива козья (Salix caprea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153609	A09.05.118.172	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t203, Каштан конский (Aesculus hippocastanum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153610	A09.05.118.173	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t1, Клен ясенелистный (Acer negundo)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153611	A09.05.118.174	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t4, Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153612	A09.05.118.175	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t208, Липа мелколистная (Tilia cordata)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153613	A09.05.118.176	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t57, Можжевельник виргинский (Juniperus virginiana)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153614	A09.05.118.177	t2, Ольха серая (Alnus incana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t2, Ольха серая (Alnus incana)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153615	A09.05.118.178	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t11, Платан кленолистный (Platanus acerifolia)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153616	A09.05.118.179	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scorpius), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t55, Ракитник метельчатый (Cytisus scorpius)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153617	A09.05.118.180	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t14, Тополь дельтовидный (Populus deltoides)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153618	A09.05.118.181	t70, Шелковица белая (Morus Alba), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t70, Шелковица белая (Morus Alba)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153619	A09.05.118.182	t15, Ясень американский (Fraxinus americana), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t15, Ясень американский (Fraxinus americana)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153620	A09.05.118.183	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t25, Ясень высокий (Fraxinus excelsior)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов животных. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153650	A09.05.118.184	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e201, Канарейка домашняя (Serinus canarius)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153651	A09.05.118.185	e1, Кошка (Felis domesticus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e1, Кошка (Felis domesticus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153652	A09.05.118.186	e3, Лошадь (Equus caballus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e3, Лошадь (Equus caballus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
153653	A09.05.118.187	e6, Морская свинка (Cavia porcellus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e6, Морская свинка (Cavia porcellus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153654	A09.05.118.188	e213, Попугай (Ara spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e213, Попугай (Ara spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153655	A09.05.118.189	e5, Собака (Canis familiaris), перхоть, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e5, Собака (Canis familiaris)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153656	A09.05.118.190	e84, Хомяк (сем. Cricetidae), эпителий, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e84, Хомяк (сем. Cricetidae)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153657	A09.05.118.191	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger), эпителий, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	e208, Шиншилла (Chinchilla laniger)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов клещей домашней пыли. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153700	A09.05.118.192	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d2, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153701	A09.05.118.193	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	d1, Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов насекомых. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153702	A09.05.118.194	i8, Моль (Bombyx mori), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i8, Моль (Bombyx mori)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153703	A09.05.118.195	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i73, Мотыль (личинка комара-звонца) (Chironomus thummi)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153704	A09.05.118.196	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i6, Таракан рыжий (Blattella germanica)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153705	A09.05.118.197	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i3, Яд осы обыкновенной (Vespa spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153706	A09.05.118.198	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i4, Яд полиста (осы бумажной) (Polistes spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153707	A09.05.118.199	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i1, Яд пчелы медоносной (Apis mellifera)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P
153708	A09.05.118.200	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	i75, Яд шершня обыкновенного (Vespa crabro)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 P

Идентификация аллергенов микроскопических грибов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153750	A09.05.118.201	m6, Alternaria alternata, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m6, Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153751	A09.05.118.202	m3, Aspergillus fumigatus, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m3, Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153752	A09.05.118.203	m207, Aspergillus niger, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m207, Aspergillus niger	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153753	A09.05.118.204	m7, Botrytis cinerea, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m7, Botrytis cinerea	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153754	A09.05.118.205	m2, Cladosporium herbarum, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m2, Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153755	A09.05.118.206	m4, Mucor racemosus, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m4, Mucor racemosus	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153756	A09.05.118.207	m1, Penicillium notatum, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	m1, Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов гельминтов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153800	A09.05.118.208	p4, Анизаксида (Anisakis spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p4, Анизаксида (Anisakis spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153801	A09.05.118.209	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	p1, Аскарида человеческая (Ascaris lumbricoides)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Мясо и яйцо. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153850	A09.05.118.210	f88, Баранина (Ovis spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f88, Баранина (Ovis spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153851	A09.05.118.211	f27, Говядина (Bos spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f27, Говядина (Bos spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153852	A09.05.118.212	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f284, Мясо индейки (Meleagris gallopavo)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153853	A09.05.118.213	f83, Мясо курицы (Gallus spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f83, Мясо курицы (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153854	A09.05.118.214	f26, Свинина (Susu spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f26, Свинина (Susu spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153855	A09.05.118.215	f1, Яичный белок (Gallus spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f1, Яичный белок (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153856	A09.05.118.216	f75, Яичный желток (Gallus spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f75, Яичный желток (Gallus spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Молочные продукты. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153900	A09.05.118.217	f2, Молоко коровье (Bos spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f2, Молоко коровье (Bos spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153901	A09.05.118.218	f1231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f1231, Молоко коровье кипяченое (Bos spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153902	A09.05.118.219	f300, Молоко козье, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f300, Молоко козье	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153903	A09.05.118.220	f82, Сыр с плесенью, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f82, Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153904	A09.05.118.221	f81, Сыр Чеддер, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f81, Сыр Чеддер	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

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

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Рыба и морепродукты. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

153950	A09.05.118.222	f258, Кальмар, (сем. Loliginidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f258, Кальмар, (сем. Loliginidae)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153951	A09.05.118.223	f23, Краб (Chionocetes spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f23, Краб (Chionocetes spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153952	A09.05.118.224	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f24, Креветки (сем. Pandalus, Penaeidae)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153953	A09.05.118.225	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f41, Лосось атлантический (сёмга) (Salmo salar)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153954	A09.05.118.226	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f37, Мидия синяя (Mytilus edulis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153955	A09.05.118.227	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f3, Треска атлантическая (Gadus morhua)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153956	A09.05.118.228	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f40, Тунец желтопёрый (Thunnus albacares)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
153957	A09.05.118.229	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f204, Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Семена, бобовые и орехи. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154000	A09.05.118.230	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f18, Американский орех (Bertholletia excelsa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154001	A09.05.118.231	f13, Арахис (Arachis hypogaea), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f13, Арахис (Arachis hypogaea)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154002	A09.05.118.232	f79, Глютен (Common), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f79, Глютен (Common)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154003	A09.05.118.233	f12, Горох (Pisum sativum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f12, Горох (Pisum sativum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154004	A09.05.118.234	f256, Грецкий орех (Juglans spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f256, Грецкий орех (Juglans spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	1 300 Р
154005	A09.05.118.235	f11, Гречиха (крупа гречневая) (Fagopyrum esculentum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f11, Гречиха (крупа гречневая)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154006	A09.05.118.236	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f36, Кокосовый орех (Cocos nucifera)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154007	A09.05.118.237	f8, Кукуруза (Zea mays), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f8, Кукуруза (Zea mays)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154008	A09.05.118.238	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f333, Льняное семя (Linum usitatissimum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154009	A09.05.118.239	f224, Маковое семя (Papaver somniferum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f224, Маковое семя (Papaver somniferum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154010	A09.05.118.240	f20, Миндаль (Amygdalus communis), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f20, Миндаль (Amygdalus communis)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154011	A09.05.118.241	f7, Овес (Avena sativa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f7, Овес (Avena sativa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154012	A09.05.118.242	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f202, Орех кешью (Anacardium occidentale)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154013	A09.05.118.243	f4, Пшеница (Triticum aestivum), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f4, Пшеница (Triticum aestivum)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154014	A09.05.118.244	f9, Рис (Oryza sativa), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f9, Рис (Oryza sativa)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154015	A09.05.118.245	f5, Рожь (Secale cereale), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f5, Рожь (Secale cereale)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154016	A09.05.118.246	f14, Соя (Glycine max), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f14, Соя (Glycine max)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

154017	A09.05.118.247	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f203, Фисташки (<i>Pistacia vera</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154018	A09.05.118.248	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f17, Фундук (<i>Corylus avellana</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154019	A09.05.118.249	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f6, Ячмень (<i>Hordeum vulgare</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Овощи. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154050	A09.05.118.250	f216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	216, Капуста кочанная (<i>Brassica oleracea var. capitata</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154051	A09.05.118.251	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f35, Картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154052	A09.05.118.252	f48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	48, Лук репчатый (<i>Allium cepa</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154053	A09.05.118.253	f31, Морковь (<i>Daucus carota</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t31, Морковь (<i>Daucus carota</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154054	A09.05.118.254	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f218, Перец сладкий (паприка) (<i>Capsicum annuum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154055	A09.05.118.255	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f227, Свекла сахарная (<i>Beta vulgaris</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154056	A09.05.118.256	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f85, Сельдерей (<i>Apium graveolens</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154057	A09.05.118.257	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f25, Томат (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154058	A09.05.118.258	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f225, Тыква (<i>Cucurbita pepo</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154059	A09.05.118.259	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f47, Чеснок (<i>Allium sativum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154060	A09.05.118.260	f214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	t214, Шпинат (<i>Spinachia oleracea</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

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

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Фрукты, ягоды. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154100	A09.05.118.261	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f96, Авокадо (<i>Persea americana</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154101	A09.05.118.262	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f210, Ананас (<i>Ananas comosus</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154102	A09.05.118.263	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f33, Апельсин (<i>Citrus sinensis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154103	A09.05.118.264	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f92, Банан (<i>Musa acuminata/sapientum/paradisica</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154104	A09.05.118.265	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f209, Грейпфрут (<i>Citrus paradisi</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154105	A09.05.118.266	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f94, Груша (<i>Pyrus communis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154106	A09.05.118.267	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f87, Дыня (<i>Cucumis melo</i> spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154107	A09.05.118.268	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f84, Киви (<i>Actinidia deliciosa</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154108	A09.05.118.269	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f44, Клубника (земляника) (<i>Fragaria vesca</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154109	A09.05.118.270	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f208, Лимон (<i>Citrus limon</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154110	A09.05.118.271	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f302, Мандарин (<i>Citrus reticulata</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154111	A09.05.118.272	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f294, Маракуйя (<i>Passiflora edulis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154112	A09.05.118.273	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f293, Папайя (<i>Carica papaya</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154113	A09.05.118.274	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f95, Персик (<i>Prunus persica</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154114	A09.05.118.275	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f49, Яблоко (<i>Malus x domestica</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов пищевых продуктов. Разное. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154150	A09.05.118.276	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f234, Ваниль (<i>Vanilla planifolia</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154151	A09.05.118.277	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f45, Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154152	A09.05.118.278	f93, Какао (<i>Theodroma cacao</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f93, Какао (<i>Theodroma cacao</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154153	A09.05.118.279	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f221, Кофе (<i>Coffea</i> spp.)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154154	A09.05.118.280	f247, Мед, IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f247, Мед	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154155	A09.05.118.281	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f86, Петрушка (<i>Petroselinum crispum</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154156	A09.05.118.282	f222, Чай (<i>Theaceae</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	f222, Чай (<i>Theaceae</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация аллергенов лекарств. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154200	A09.05.118.283	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicillioyl</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c6, Амоксициллин (<i>Amoxicillioyl</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154201	A09.05.118.284	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c74, Желатин (<i>Gelatin</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154202	A09.05.118.285	c1, Пенициллин (<i>Penicillioyl G</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c1, Пенициллин (<i>Penicillioyl G</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154203	A09.05.118.286	c2, Пенициллин V (<i>penicillioyl V</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c2, Пенициллин V (<i>penicillioyl V</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154204	A09.05.118.287	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	c8, Хлоргексидин (<i>Chlorhexidine</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

Идентификация профессиональных аллергенов. IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)

154250	A09.05.118.288	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k82, Латекс (<i>Hevea brasiliensis</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р
154251	A09.05.118.289	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>), IgE, ImmunoCAP® (Phadia AB)	k80, Формальдегид/формалин (<i>Formaldehyde/Formalin</i>)	кровь (сыворотка)	кол.	2 р.д.	680 Р

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

180008	A27.05.029	Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллеля 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека ((HLA В*5701)	Абакавир. Прогноз появления РГЧ	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1 185 Р
180009	A27.05.026.01	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С. Исследование полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860 в гене IL 28В	Прогноз эффективности терапии хронического гепатита С	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	1 300 Р
180010	A27.05.018.01	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	Система свертывания крови	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	2 005 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
180011	A27.05.040	Наследственный рак молочной железы и яичников. Исследование мутаций в генах BRCA Y: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G), BRCA1 2080delA, BRCA1 4153delA, BRCA1 5382insC, BRCA2 6174delT	Рак молочной железы и яичников	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3 700 Р
180012	A27.30.015	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	Синдром Жильбера	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	2 900 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	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 270 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	Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3 975 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), rs6065; ITGB3 (L33P, T>C), rs5918; JAK 2 (V617F G>T), rs77375493; SELPLG (M62I, A>G), rs2228315	Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 270 Р
180016	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	Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 270 Р
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	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 270 Р
180030	A27.05.031.03	Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARD (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C)	Генетическая предрасположенность к избыточному весу.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3 660 Р
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)	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 320 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 (XbaII)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V C>T), VDR (G>A (BsmI))	Генетическая предрасположенность к остеопорозу.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	4 320 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
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	Варфарин. Определение терапевтической дозы.	кровь с ЭДТА	генет.	10 р.д.	3 945 Р
180033	A27.05.031.06	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), PPARD (-87 C>T)	Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	15-22 р.д.	7 590 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), PPARD (-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)	Спортивная генетика. Индивидуальные особенности для выбора эффективного и безопасного режима тренировок с заключением врача-генетика.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 р.д.	7 590 Р
180035	A27.05.031.09	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	Генетически обусловленная непереносимость лактозы.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 р.д.	1 750 Р

180036	A27.05.031.09	Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210 G>A), F5 R534Q G>A), MTHFR (E429A, A>C), MTHFR (A222V, C>T), FGB (455 G>A), SERPINE1 (-675 5G>4g), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), AGT (M268T, T>C), TCF7L2 (IVS3, C>T)	Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 р.д.	6 590 Р
180037	A27.05.037	Мужское бесплодие. Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии.	кровь с ЭДТА	генет.	5-12 р.д.	3 990 Р

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВРАЧА-ГЕНЕТИКА (Заключение врача-генетика проводится только для услуг, выполняемых в лаборатории CMD. , Врач-генетик описывает результат

181010	A27.05.031.50	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».				10 р.д.	600 Р
181011	A27.05.031.51	Заключение врача генетика к услуге «Наследственный рак молочной железы и яичников».				10 р.д.	600 Р
181012	A27.05.031.52	Заключение врача генетика к услуге "Синдром Жильбера"				10 р.д.	600 Р
181013	A27.05.031.53	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль».				10 р.д.	600 Р
181014	A27.05.031.54	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»				10 р.д.	600 Р
181015	A27.05.031.55	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»				10 р.д.	600 Р
181016	A27.05.031.56	Заключение врача-генетика к услуге «Фолатный цикл»				10 р.д.	600 Р
181020	A27.05.031.57	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».				10 р.д.	600 Р
181030	A27.05.031.60	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»				10 р.д.	550 Р
181031	A27.05.031.61	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»				10 р.д.	550 Р
181032	A27.05.031.62	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»				10 р.д.	550 Р
181035	A27.05.031.63	Заключение врача-генетика к услуге - Генетически обусловленная непереносимость лактозы				10 р.д.	650 Р
181036	A27.05.031.64	Заключение врача-генетика к услуге - Генетические факторы риска невынашивания и осложненной беременности				10 р.д.	650 Р

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
181037	A27.05.031.65	Заключение врача-генетика к услуге - Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии				10 р.д.	650 Р

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цитогенетические исследования* *В случае несоответствующего качества либо количества материала, данное исследование может быть дополнено исследованием «Определение наиболее

190204	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Цитогенетическое исследование (кариотип)	кровь с гепарином		22 р.д.	6 705 Р
190205	A12.05.013.01	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности*	ворсины хориона		22 р.д.	16 165 Р

МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (FISH)

190206	A27.05.038	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13, 18, 21, X, Y хромосом		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	23 100 Р
190208	B03.019.001.01	Молекулярно-цитогенетическое исследование 22й хромосомы. Диагностика синдрома Диджорджи (22q11.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р
190209	B03.019.001.02	Молекулярно-цитогенетическое исследование 15й хромосомы. Диагностика синдромов Прадера-Вилли/ Ангельмана (15q11-q13)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р
190210	B03.019.001.03	Молекулярно-цитогенетическая диагностика хромосомной патологии SRY/X		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р
190211	B03.019.001.04	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 4й хромосомы. Диагностика синдрома Вольфа-Хиршхорна (4p16.3)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р
190212	B03.019.001.05	Молекулярно-цитогенетическое исследование 5й хромосомы. Диагностика синдрома "кошачьего крика" (5p15.2)		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р
190213	B03.019.001.06	Молекулярно-цитогенетическое исследование Y хромосомы (Y(q12))		кровь с гепарином; ворсины хориона		16 р.д.	9 710 Р

МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ

Определение содержания химических элементов (микроэлементы)

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	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	волосы	кол.	6-11 р.д.	3 850 Р
230102	A09.01.008.001.11	Литий	Литий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230103	A09.01.011.001	Бор	Бор	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230104	A09.01.012.001	Алюминий	Алюминий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230105	A09.01.013.001	Кремний	Кремний	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230107	A09.01.015.001	Хром	Хром	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230108	A09.01.016.001	Марганец	Марганец	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230109	A09.01.017.001	Кобальт	Кобальт	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230110	A09.01.018.001	Никель	Никель	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230111	A09.01.021.001	Мышьяк	Мышьяк	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230112	A09.01.022.001	Селен	Селен	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230114	A09.01.024.001	Кадмий	Кадмий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р
230116	A09.01.026.001	Ртуть	Ртуть	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 Р

230117	A09.01.027.001	Свинец	Свинец	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230118	A09.01.008.001.12	Бериллий	Бериллий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230119	A09.01.008.001.13	Ванадий	Ванадий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230120	A09.01.008.001.02	Железо	Железо	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230121	A09.01.007.001.01	Иод	Иод	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230122	A09.01.008.001.03	Калий	Калий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230123	A09.01.008.001.04	Кальций	Кальций	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230124	A09.01.008.001.05	Магний	Магний	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230125	A09.01.019.001	Медь	Медь	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230126	A09.01.008.001.06	Натрий	Натрий	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230127	A09.01.008.001.07	Олово	Олово	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230128	A09.01.007.001.02	Фосфор	Фосфор	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P
230129	A09.01.020.001	Цинк	Цинк	волосы	кол.	6-11 р.д.	890 P

код	Номенклатурный код	Наименование исследования	Сокращенное наименование	Биологический материал	Результат	Срок испол.	Цена
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	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25)	ногти	кол.	6-11 р.д.	3 850 P
230202	A09.01.007.001.05	Литий	Литий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230203	A09.01.007.001.06	Бор	Бор	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230204	A09.01.007.001.07	Алюминий	Алюминий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230205	A09.01.007.001.08	Кремний	Кремний	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230207	A09.01.007.001.09	Хром	Хром	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230208	A09.01.007.001.10	Марганец	Марганец	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230209	A09.01.007.001.11	Кобальт	Кобальт	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230210	A09.01.007.001.12	Никель	Никель	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230211	A09.01.007.001.13	Мышьяк	Мышьяк	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230212	A09.01.007.001.14	Селен	Селен	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230214	A09.01.007.001.15	Кадмий	Кадмий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230216	A09.01.007.001.16	Ртуть	Ртуть	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230217	A09.01.007.001.17	Свинец	Свинец	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230218	A09.01.007.001.18	Бериллий	Бериллий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230219	A09.01.007.001.19	Ванадий	Ванадий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230220	A09.01.007.001.20	Железо	Железо	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230221	A09.01.007.001.21	Иод	Иод	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230222	A09.01.007.001.22	Калий	Калий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230223	A09.01.007.001.23	Кальций	Кальций	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230224	A09.01.007.001.24	Магний	Магний	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230225	A09.01.007.001.25	Медь	Медь	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230226	A09.01.007.001.26	Натрий	Натрий	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230227	A09.01.007.001.27	Олово	Олово	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230228	A09.01.007.001.28	Фосфор	Фосфор	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P
230229	A09.01.007.001.29	Цинк	Цинк	ногти	кол.	6-11 р.д.	890 P

р.д. - рабочий день

п.кол. - полуколичественный

ген. - генотипирование

кол. - количественный

комп. - комплексный

кач. - качественный

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; склерокистозные яичники; соскобы при маточной беременности при искусственных и самопроизвольных прерываниях беременности; эндометриоз внутренний и наружный; фрагменты сосудов после пластики; миндалины (при тонзилитах), аденоиды; эпюлиды.

Биопсия 3 категории сложности (код 200003)

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

Биопсия 4 категории сложности (код 200004)

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

Биопсия 4 категории сложности (код 200005)

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

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

Биопсия 4 категории сложности (код 200007)

Соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях.

Биопсия 5 категории сложности (код 200008)

Иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания.

Биопсия 5 категории сложности (код 200009)

Опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли.

Биопсия 5 категории сложности (код 200010)

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

Биопсия 5 категории сложности (код 200011)

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

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

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ.

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

Перечень 88 пищевых аллергена IgG4/IgE

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

Перечень 19 грибковых 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, козуля, 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 кашью, арахис, фундук, кокосовый орех, миндаль, орешки сосны, фисташки, грецкий орех, цикорий, салат айсберг, полевой салат, кресс-салат, салат латук, салат рукола (рокет-салат), гречневая мука, пшеница спелта (полба), ячменная мука, глютен/глиадин, овсяная мука, просо, каровит (плоды рожкового дерева), семя льна, рис, ржаная мука, кунжут, семена подсолнечника, тофу (соевый творог), пшеничная мука, гриб шиитаке, шампиньон, грибы лисички, белый гриб, аскарида, дрожжи, Candida albicans, хмель и солод, кофе, какао, ромашковый чай, чай с перечной мятой, черный чай, зеленый чай, кленовый сироп, уксус бальзамический, аспартам, глутамат, мёд, тростниковый сахар, шоколад,

* - срок выполнения исследований в режиме «Срочно»(С1ТО) 6 часов, стоимость исследований удваивается, исследования выполняются в некоторых офисах, подробнее <http://www.cmd-online.ru/service/cat/srochnye-analizy/>

УТВЕРЖДАЮ

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

1 апреля 2019 год

код	Номенклатурный код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ							
300015	B03.003.001.02	Серологическая диагностика для госпитализации	anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), Syphilis RPR (кач.), anti-HCV (кач.), HBsAg	4	кровь (сыворотка)	1 р.д.	1 315 Р
300127	B03.003.001.03	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела)	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.)	4	кровь(сыворотка)	2 р.д.	1 521 Р
300030	B03.003.001.01	Хирургическая госпитализация	АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Общий анализ мочи	22	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА + моча	1 р.д.	4 780 Р
300129	B03.003.001.04	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (O,E,c,e) и Kell(K))	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), HBsAg (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямо (неконъюгированный), общий белок, креатинин, мочевина, фибриноген, протромбин + МНО, АЧТВ, глюкоза, общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (^E,c,e) и Kell(K), общий анализ мочи	24	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия	2 р.д.	5 535 Р
300031	B03.016.004.03	Терапевтическая госпитализация	АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный), Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (кач.), RPR (кач.), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA + кровь с ЭДТА + моча	1 р.д.	3 580 Р
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ							
300091	B03.016.004.01	Биохимическое обследование (стандартное)	Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, АЛТ, АСТ, Глюкоза	10	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA	1 р.д.	1 850 Р
300133	B03.016.004.02	Биохимическое обследование	Общий белок, креатинин, мочевая кислота, мочевина, билирубин общий, холестерин общий, триглицериды, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, глюкоза	16	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом NA	1 р.д.	2 709 Р

ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ							
300006	B03.005.006	Система гемостаза (скрининг)	АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Анти	6	кровь с цитратс	1 р.д.	1 395 Р
ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300007	B03.016.005	Риск атеросклероза (скрининг)	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	5	кровь (сыворот	1 р.д.	920 Р
300070	B03.016.005.01	Риск развития атеросклероза (расширенная)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (а), Коэффициент атерогенности	8	кровь (сыворот	3 р.д.	2 995 Р
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ							
300103	B03.058.001.01	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ	3	кровь (сыворот	1 р.д.	1 256 Р
300005	B03.058.001	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная)	T3 свободный, T4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	5	кровь (сыворот	1 р.д.	2 210 Р
300104	B03.058.001.02	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии)	T4 свободный, ТТГ	2	кровь (сыворот	1 р.д.	837 Р
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА							
300013	B03.016.024.01	Гормональный статус мужской	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	4	кровь (сыворот	1 р.д.	1 690 Р
300014	B03.016.024.02	Гормональный статус женский	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат	6	кровь (сыворот	1 р.д.	2 534 Р
300132	B03.016.024.03	Гормональный статус женский (включает прогестерон)	ЛГ, ФСГ, пролактин, тестостерон, эстрадиол, ДЭГА-сульфат, проге	7	кровь (сыворот	1 р.д.	2 957 Р
300105	B03.016.024.04	Гормональный статус в менопаузе	ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	5	кровь (сыворот	1 р.д.	2 111 Р
300106	B03.016.024.05	Гиперандрогения у женщин	ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДЭГА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных ан	6	кровь (сыворот	1 р.д.	2 111 Р
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ							
300004	B03.001.001.03	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности	anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.)	6	кровь (сыворот	2-4 рд	2 930 Р
300107	B03.001.001.01	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (скрининг)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.)	4	кровь (сыворот	2 р.д.	1 908 Р
300108	B03.001.001.02	Серологическая диагностика TORCH-инфекций (расширенная)	anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-HSV 1,2 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 1,2 типа IgM (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-CMV IgM (кач.), anti-B19 IgG (кач.), anti-B19 IgM (кач.)	10	кровь (сыворот	2-4 р.д.	5 076 Р
300123	B03.016.004.04	Будущий папа	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis / M. genitalium/T. vaginalis// U.parvum/urealyticum/ M. hominis// C.albicans/glabrata/ crusei) (кол.)	14	кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитально го тракта	3 р.д.	2 808 Р
300124	B03.016.004.05	Будущий папа (расширенная программа)	anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), анти-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), anti-CMV IgG (кол.), anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-B19 IgG (кач.), Урогенитальные инфекции у мужчин (ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/M. genitalium/T. vaginalis//U. parvum/urealyticum/M. hominis//C. albicans/glabrata/crusei) (кол.)	21	кровь (сыворотка) + соскоб из урогенитально го тракта	3-4 р.д.	6 206 Р
ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ							
300109	B03.001.001.05	Лабораторное обследование беременных в I, III триместре и при постановке на учет на любом сроке	Общий белок, мочевины, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин не прямой (неконъюгированный), АЛТ, АСТ, anti-Rubella virus IgG (кол.), anti-Rubella virus IgM (кач.), anti-Toxo gondii IgG (кол.), anti-Toxo gondii IgM (кач.), anti-Трепонема pallidum (суммарные) (кач.), HBsAg (кач.), anti-HCV (суммарное) (кач.), anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), АЧТВ, фибриноген, протромбин+МНО, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ), группа крови + Rh фактор, глюкоза, общий анализ мочи, женский мазок из 2-х точек: влагалище и цервикальный канал	27	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом натрия + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия + моча + мазок из влагалища и цервикального канала	2 р.д.	7 097 Р
300112	B03.001.001.06	Урогенитальные инфекции у беременных (расширенное обследование)	Флороценоз и NCMT ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis, ДНК Candida tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Herpes simplex virus I/II типа/ ДНК Cytomegalovirus (кач.), ДНК Streptococcus agalactia (кол.), Женский мазок из 2-х точек	23	мазок из влагалища + соскоб из урогенитально го тракта + мазок из влагалища и цервикального канала	3 р.д.	2 997 Р
код	Номенклатурный код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена
300113	B03.001.001.07	Мониторинг беременности (дополнительные исследования)	ТТГ, железо, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	1 р.д.	1 121 Р
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ							
300023	B03.001.001.08	Пrenатальный скрининг I триместра беременности	PAPP-A, свободный в-ХГЧ		кровь (сыворот	2 р.д.	1 565 Р
300024	B03.001.001.09	Пrenатальный скрининг II триместра беременности	АФП, свободный в-ХГЧ, свободный эстриол		кровь (сыворот	2 р.д.	1 690 Р
300088	B03.001.001.11	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности	PAPP-A, PLGF		кровь (сыворот	4 р.д.	3 440 Р
300089	B03.001.001.12	Пrenатальный скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии	PAPP-A, свободный в-ХГЧ, PLGF		кровь (сыворот	4 р.д.	3 745 Р
ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖЕНЩИН. ФЛОРОЦЕНОЗ - ОЦЕНКА МИКРОФЛОРЫ ВЛАГАЛИЩА							
310001	B03.001.001.15	Флороценоз	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp.	14	мазок из влага	2 р.д.	1 555 Р
310002	B03.001.001.16	Флороценоз и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагалище, цервикальный канал)	16	Мазок из влагалища + мазок из влагалища и цервикального канала (пробирка + стекло)	2 р.д.	1 775 Р

310003	B03.001.001.17	Флороценоз и NCMT	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis	18	мазок из влага	2 р.д.	2 095 Р
310004	B03.001.001.18	Флороценоз и NCMT и Микроскопия	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, Микроскопическое исследование мазка из 2 точек (влагище, цервикальный канал)	20	Мазок из влагища + мазок из влагища и цервикального канала (пробирка + стекло)	2 р.д.	2 465 Р
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИИ							
170001	B03.016.004.10	Комплексное исследование ИППП	ДНК C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кол.)	4	соскоб из уrogenитально го тракта	3 р.д.	770 Р
170004	B03.016.004.11	Урогенитальные инфекции у мужчин	ДНК N. gonorrhoeae/C. trachomatis/ M. genitalium/ T. vaginalis/ U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei (кол.)	10	соскоб из уrogenитально го тракта; моча	3 р.д.	1 660 Р
170005	B03.016.004.12	Урогенитальные инфекции у женщин	ДНК N. gonorrhoeae/ C. trachomatis/M. genitalium/ T. vaginalis/U. parvum/ urealyticum/M. hominis// C.albicans/glabrata/crusei// Бактериальный вагиноз (кол.)	13	соскоб из уrogenитально го тракта	3 р.д.	2 020 Р
000005	B03.016.004.13	Комплексное исследование ИППП методом NASBA	PHK C. trachomatis/ M. genitalium/ N. gonorrhoeae/ T. vaginalis (кач.)	4	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	2 р.д.	4 405 Р
300055	B03.016.004.06	Программа - "Минимум" (7)	ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.)	7	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	2 р.д.	
300056	B03.016.004.07	Программа - "Медиум" (9)	ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.)	9	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	2 р.д.	
300057	B03.016.004.08	Программа - "Максимум" (12)	ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.), ДНК Cytomegalovirus^.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.)	12	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища.	2 р.д.	
300058	B03.016.004.09	Программа - "Премиум" (15)	ДНК Chlamydia trachomatis^.), ДНК Mycoplasma genitalium^.), ДНК Trichomonas vaginalis^.), ДНК Neisseria gonorrhoeae^.), ДНК Mycoplasma hominis(кач.), ДНК U.urealyticum/U.parvum^.), ДНК Gardnerella vaginalis^.), ДНК Candida albicans^.), ДНК Cytomegalovirus^.), ДНК Herpes simplex virus I/ Herpes simplex virus II(кач.), ДНК Treponema pallidum^.), ДНК ВПЧ 6/11(кач.)	15	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагища	2 р.д.	
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)							
300008	B03.005.013	Биохимическая диагностика анемий*	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	8	кровь (сыворот	1 р.д.	4 030 Р
300093	B03.005.013.001	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферр	5	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 р.д.	1 476 Р
300094	B03.005.013.002	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина желез	3	кровь (сыворот	1 р.д.	684 Р
300095	B03.005.013.003	Диагностика макроцитарной анемии	Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	4	кровь (сыворот	4 р.д.	3 492 Р
300134	B03.005.013.004	Диагностика железодефицитной анемии	Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	6	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	1 р.д.	1 436 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА							
300020	B03.016.004.10	Гастропанель (скрининг) **	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, anti-H.pylori IgG		кровь (сыворот	2-10 р.д.	4 575 Р
код	Номенклатурный код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров в	Биологический материал	рок исполне	Цена
300021	B03.016.004.11	Гастропанель **	Пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, anti		кровь (сыворот	2-10 р.д.	5 910 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ							
300009	B03.016.007.02	Вакцинация против гепатитов А и В	anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBs (кол.)	3	кровь(сыворот	2 р.д.	1 450 Р
300010	B03.016.007.01	Первичная диагностика гепатитов	anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), anti-HBcore IgM (кач.), anti-HCV (ка	7	кровь(сыворот	2 р.д.	2 300 Р
300012	B03.016.007	Диагностика функции печени	АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	9	кровь(сыворот	1 р.д.	1 638 Р
210005		Фиброметр V	АЛТ, АСТ, ГГТ, Мочевина, Альфа-2-макроглобулин, Протромбин %, Тромбоциты		кровь (сыворотка) + кровь с цитратом NA + кровь с ЭДТА	2-3 рД	11 100 Р

210008		Фиброметр S	АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты		кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na + кровь с ЭДТА	2-3 р.д	15795P
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК							
300027	B03.025.001	Диагностика заболеваний почек	Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	12	кровь (сыворотка) + моча	1 р.д.	2 075 P
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300062	B03.016.024.06	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1 940 P
300063	B03.016.024.07	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	3	кровь (сыворотка)	2 р.д.	1 940 P
300075	B03.016.024.08	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ.*100%, -2proPSA, phi	5	кровь (сыворотка)	3 р.д.	8 250 P
ДИАГНОСТИКА НЕИРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ							
300022	B03.016.004.12	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	4	замороженная сыворотка + замороженная плазма (ЭДТА)	7 р.д.	1 600 P
300040	B03.016.004.13	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	Адреналин, норадреналин, дофамин	3	моча (суточная)	7 р.д.	1 700 P
300041	B03.016.004.14	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГВК, ВМК, 5-ОИУК)	Гомо-ванилиновая кислота (ГВК), ванилило-миндрльная кислота (ВМК), 5 - оксииндол-уксусная кислота (5-ОИУК)	3	моча (суточная)	7 р.д.	1 700 P
300043	B03.016.004.15	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	7 р.д.	2 100 P
300444	B03.016.004.16	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие	Метанефрин, норметанефрин	2	моча (суточная)	7 р.д.	2 100 P
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ)							
300076	A12.22.005	Пероральный глюкозотолерантный тест	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	2	кровь с флюоридом натрия	1 р.д.	500,00 P
300077	A12.22.005.02	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности)	Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза	3	кровь с флюоридом натрия	1 р.д.	705,00 P
300078	A12.22.005.01	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный)	C - пептид (натощак), Глюкоза (натощак), C - пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	4	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом натрия	1 р.д.	1 200,00 P
300079	B03.012.001.02	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	2	кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	2 р.д.	715 P
300080	B03.012.001.03	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	18	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na + моча (суточная)	2 р.д.	4 130 P
300081	B03.012.001.04	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	Общий анализ мочи, Микроальбумин	2	моча (утренняя порция)	1 р.д.	650 P
300082	B03.012.001	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	Инсулин, C-пептид, АТ к в-клеткам поджелудочной железы (кач.)	3	кровь (сыворотка)	2-6 АД	2 335 P
300083	B03.012.001.05	Инсулинорезистентность	Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	3	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	765 P
300084	B03.012.001.06	Лишний вес (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП- холестерин, Триглицериды, Инсулин, C-пептид, C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	13	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом Na	2-6 рд	5 060 P
300085	B03.012.001.07	Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Триглицериды, Инсулин, C-пептид, C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	1 065 P
300086	B03.012.001.08	Метаболический синдром у детей и подростков - первичная диагностика (10-17 лет)	Холестерин общий, ЛПВП - холестерин, ЛПНП - холестерин, Триглицериды, Инсулин, C-пептид, C-реактивный белок (Высокочувствительный метод), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	5	кровь (сыворотка) + кровь с флюоридом Na	1 р.д.	1 065 P
300087	A12.22.005.03	Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после еды)	Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	1	кровь с флюоридом Na	1 р.д.	165 P
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300025	B03.040.002.01	Диагностика патологии соединительной ткани	Общий белок, белковые фракции, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитрептолизин-0, АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к односпиральной ДНК (кол.), АТ к ядерным антигенам (п.кол.)	8	кровь (сыворотка)	2 р.д.	3 575 P
300065	B03.040.002.02	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	АТ к кардиолипину IgG (кол.), АТ к кардиолипину IgM (кач.), АТ к в2 гликопротеину I IgG (кол.), АТ к в2 гликопротеину I IgM (кач.), волчаночный антикоагулянт	5	кровь (сыворотка) + кровь с цитратом Na	2 р.д.	4 480 P
300096	B03.040.002.03	Диагностика системной красной волчанки	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Sm-антигену (кач.), АТ к фосфолипазе IIa (кач.)	4	кровь (сыворотка)	3 р.д.	2 399 P
300097	B03.040.002.04	Системная красная волчанка (мониторинг активности)	АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	4	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	5 р.д.	1 823 P
300098	B03.040.002.05	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	3	кровь (сыворотка)	5-6 рд	1 985 P
код	Номенклатурный код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров в	Биологический материал	Срок исполнения	Цена

300099	B03.040.002.06	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к трансглутаминазе IgG (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.), АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	5	кровь (сыворотка)	5-6 рд	3 686 Р
300100	B03.040.002	Диагностика ревматоидного артрита	Ревматоидный фактор, АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (кол.), АТ к модифицированному цитрулинированному виментину (кач.), АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	4	кровь(сыворотка)	2 р.д.	3 519 Р
300131	B03.040.002.07	Дифференциальная диагностика суставного синдрома	Мочевая кислота, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О ASI-O, anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.), anti-Chlamydia trachomatis *A (п.кол.), anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	8	кровь(сыворотка)	3 р.д.	3 006 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА							
300029	B03.040.002.08	Диагностика остеопороза* **	Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор, Паратиреоидный гормон *, Остеокальцин *, Cross Laps PINP *, Кальцитонин **	7	кровь(сыворотка)	1 р.д.	5 510 Р
ДИАГНОСТИКА РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИИ							
032404	B03.016.004.30	Диагностика вирусных инфекций дыхательных путей (грипп и ОРВИ)	РНК Influenza virus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК Respiratory Syncytial virus, РНК Metapneumovirus, РНК Coronavirus, РНК Rhinovirus, ДНК Adenovirus В, С, Е , ДНК Bocavirus, РНК Parainfluenza virus 1, 2, 3 и 4 типов	10	мазок из носоглотки и ротоглотки	2 р.д.	2 142 Р
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
300069	B03.016.004.17	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.)	6	кровь (сыворотка)	2-4 рд	2 995 Р
300101	B03.016.004.18	Диагностика паразитарных инвазий распространенных в средней полосе	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.)	3	кровь (сыворотка)	2-4 рд	1 539 Р
ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВЫХ ИНФЕКЦИЙ							
300052	B03.016.004.21	Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита	Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.), Anti-Borrelia, IgM : p100 B.garinii,p100 B. Afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.) Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii (кач.)	30	кровь (сыворотка)	4-7 рд	2 280 Р
ДИАГНОСТИКА РЕЗИСТЕНТНОСТИ ВИЧ К АНТИРЕТРОВИРУСНЫМ ПРЕПАРАТАМ							
300250	A26.05.022.001.04	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	2	кровь с ЭДТА	10-13 к.д.	23 350 Р
300251	A26.05.022.001.05	Количественное определение РНК HIV-1 и мутации резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	РНК HIV-1 (кол.), РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам интегразы	2	кровь с ЭДТА	10-13 к.д.	23 645 Р
ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЕТЕЙ							
300170	B03.016.004.23	Кроха, кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	3	кровь с ЭДТА + моча	1 р.д.	770 Р
300035	B03.016.004.24	Здоровый ребенок (скрининг) (венозная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на энтеробиоз	1 р.д.	1 425 Р
300171	B03.016.004.25	Здоровый ребенок (скрининг), кровь (капиллярная)	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Общий анализ мочи, Соскоб на энтеробиоз	5	кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб на энтеробиоз	1 р.д.	1 425 Р
300122	B03.016.004.26	Обследование перед посещением бассейна	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Соскоб на энтеробиоз	2	кал+соскоб с перинальных складок	1 кд	770 Р
300037	B03.016.004.29	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	Anti-Chlamydia pneumoniae IgG (кач.), Anti-Chlamydia pneumoniae *A (кач.), Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (кол.), Anti-Mycoplasma pneumoniae ДО (кол.), Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis (п.кол.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, количественное определение	8	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	4 р.д.	3 340 Р
ДИАГНОСТИКА ОБСЛЕДОВАНИЯ СЕМЕЙНОГО ПЕРСОНАЛА							
300033	B03.016.004.06	Домашний персонал	Anti-HIV 1,2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (кач.), Anti-HBs (кол.), Syphilis RPR (кач.), antiTreponema pallidum (суммарные) (кач.), anti-Giardia Lamblia Суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.), anti-Opisthorchis IgG (п.кол.), anti- Echinococcus IgG (п.кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti-Trichinella IgG (п.кол.), anti- Ascaris IgG (п.кол.), Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи, Анализ кала на яйца гельминтов, ДНК Neisseria gonorrhoeae/ Chlamydia trachomatis/Мycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis, количественное определение	20	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + моча + кал + соскоб (урогенитальный)	2-4 рд	7 180 Р
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА							
240130	A09.28.055	Основные группы наркотических и психоактивных веществ	Героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	10	моча	1 р.д.	2 000 Р
240131	A09.28.055.01	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ	Морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклидин	6	моча	1 р.д.	1 760 Р
240132	A09.28.055.02	«Клубные» наркотики и морфин	Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	5	моча	1 р.д.	1 595 Р
240231	A09.28.068.01	Котинин (никотин)	Котинин (никотин)		моча	1 р.д.	260 Р
код	Номенклатурный код	Наименование программы	Состав программы	Кол-во параметров	Биологический материал	Срок исполнения	Цена
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ТЕСТЫ							
240250	A09.28.055.03	Опиаты	Морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол. Подтверждающий тест.	5	моча	5-7 Ал	1 700 Р
240251	A09.28.055.04	Амфетамин и его производные	Амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин. Подтверждающий тест.	10	моча	5-7 рд	1 700 Р
240252	A09.28.055.05	Каннабиноиды!	Марихуанна и гашиш	2	моча	5-7 рд	1 700 Р
240253	A09.28.055.06	Кокаин и его метаболиты	Кокаин, метилэконин, бензоилэконин, этилэконин. Подтверждающий тест.	4	моча	5-7 рд	1 700 Р
240254	A09.28.055.07	Бензодиазепины	Диазепам, феназепам, темазепам, альпразолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест.	7	моча	5-7 рд	1 700 Р
240255	A09.28.055.08	Барбитураты	Фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест.	5	моча	5-7 рд	1 700 Р
240256	A09.28.055.09	Синтетические каннабиноиды!	"Спайсы"		моча	5-7 рд	3 850 Р
240271	A09.28.055.10	Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения.	Никотин и его метаболит котинин.	2	моча	5-7 рд	3 990 Р
240300	A09.28.055.11	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест.					3 990 Р
ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА							
300140	B03.016.004.27	Здоровая кожа	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Тохосара IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиол глюкоронид	9	кровь (сыворотка)	1-5 рд	4 100 Р

300141	B03.016.004.28	Здоровые кожа, волосы и ногти	anti-Helicobacter pylori IgG (кол.), anti-Toxocara IgG (п.кол.), anti-Ascaris lumbricoides IgG (п.кол.), Ca2+, магний, цинк, железо, ТТГ, андростендиола глюкоронид, гликозилированный гемоглобин, эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	14	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА	6-11 р.д	5 470 Р
300147	B03.016.004.29	Формула стройности	Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Инсулин, С-пептид, С-реактивный белок (высокочувств.), Кортизол, ТТГ, Лептин, Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА, Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A), PPARG (-87T>C), PPARGC1A (S482G G>A), PPARGC1B (A203P G>C), Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к избыточному весу»	15	кровь (сыворотка) + кровь с ЭДТА + кровь с флюоридом натрия	15-22 рд	8 710 Р

* Отцентрифугировать не позднее двух часов после взятия

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

Внимание!

- Для исследования ДНК Neisseria gonorrhoeae при положительном или сомнительном результате проводится подтверждающий независимый молекулярно-биологический тест, что может привести к увеличению срока исполнения (в соответствии с приказом г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).
- 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 г. Москвы № 159/64 от 13.04.2000).

нию срока исполнения на 1 день.

м Департамента здравоохранения и ЦГСЭН