

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ УСЛУГ**

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
<b>Аллергодиски</b>			
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена	
<b>грибковые</b>			
A1	B03.002.004.001	altenaria	450,00
A2	B03.002.004.002	aspergillus fumigatum	450,00
A3	B03.002.004.003	candida	450,00
A4	B03.002.004.004	cladosporium herbarum	450,00
A5	B03.002.004.005	mucor racemosus	450,00
A6	B03.002.004.006	penicillum	450,00
<b>сорные, луговые</b>			
A7	B03.002.004.007	амброзия	450,00
A8	B03.002.004.008	герань	450,00
A9	B03.002.004.009	доник	450,00
A10	B03.002.004.010	ежа сборная	450,00
A11	B03.002.004.011	лебеда	450,00
A12	B03.002.004.012	люцерна	450,00
A15	B03.002.004.013	мятлик	450,00
A16	B03.002.004.014	овсяница	450,00
A17	B03.002.004.015	полынь горькая	450,00
A18	B03.002.004.016	полынь обыкновенная	450,00
A19	B03.002.004.017	пшеница	450,00
A20	B03.002.004.018	райграс	450,00
A21	B03.002.004.019	рожь	450,00
A22	B03.002.004.020	тимофеевка	450,00
<b>МИКСТЫ</b>			
A25	B03.002.004.021	смесь луговых трав	620,00
A26	B03.002.004.022	смесь сорных трав	620,00
A27.1	B03.002.004.023	смесь плесневых грибов	620,00
A28.1	B03.002.004.024	смесь клещей	620,00
A30.1	B03.002.004.025	смесь пыльцы деревьев (клен ясенелистный, ольха серая, береза белая, дуб белый, тополь, ива белая)	620,00
A30.2	B03.002.004.157	пищевой микст Fr1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	620,00
A30.3	B03.002.004.158	пищевой микст Fr2 (треска, креветка, мидии, тунец, лосось)	620,00
A30.4	B03.002.004.159	пищевой микст Fr50 (киви, манго, банан, ананас)	620,00
A30.5	B03.002.004.160	эпидермальный микст Fr70 (морская свинка, хомяк, кролик, крыса, мышь)	620,00
A30.6	B03.002.004.161	эпидермальный микст Fr71 (перо гуся, утки, курицы, индюка)	620,00
A30.7	B03.002.004.162	эпидермальный микст Fr72 (перо попугая, волнистого попугая, канарейки)	620,00
<b>древесные</b>			
A27	B03.002.004.026	акация (асасia spp)	450,00
A29	B03.002.004.027	береза	450,00
A31	B03.002.004.028	дуб	450,00
A32	B03.002.004.029	ива	450,00
A33	B03.002.004.030	клен	450,00
A34	B03.002.004.031	конский каштан	450,00
A35	B03.002.004.032	липа	450,00
A36	B03.002.004.033	ольха	450,00
A37	B03.002.004.034	сирень	450,00
A38	B03.002.004.035	тополь	450,00
A40	B03.002.004.036	черешня	450,00
A41	B03.002.004.037	ясень	450,00
<b>пищевые</b>			
A45	B03.002.004.038	абрикос	450,00
A46	B03.002.004.039	альфа-лактоглобулин	450,00
A47	B03.002.004.040	ананас	450,00
A48	B03.002.004.041	апельсин	450,00
A49	B03.002.004.042	арахис	450,00
A50	B03.002.004.043	баклажан	450,00
A51	B03.002.004.044	банан	450,00
A52	B03.002.004.045	баранина	450,00

A53	V03.002.004.046	белая фасоль	450,00
A54	V03.002.004.047	бета-Лактоглобулин	450,00
A54.1	V03.002.004.048	брокколи	450,00
A55	V03.002.004.049	брусника	450,00
A55.1	V03.002.004.050	брюссельская капуста	450,00
A56	V03.002.004.051	виноград	450,00
A57	V03.002.004.052	вишня	450,00
A58	V03.002.004.053	глютен	450,00
A59	V03.002.004.054	говядина	450,00
A60	V03.002.004.055	горох	450,00
A61	V03.002.004.056	гранат	450,00
A63	V03.002.004.057	гречка	450,00
A64	V03.002.004.058	груша	450,00
A64.1	V03.002.004.140	дрожжи пекарские	450,00
A67	V03.002.004.059	желток	450,00
A68	V03.002.004.060	иваси	450,00
A70	V03.002.004.061	индейка	450,00
A71	V03.002.004.062	казеин	450,00
A72	V03.002.004.063	капуста	450,00
A73	V03.002.004.064	каrp (сазан)	450,00
A74	V03.002.004.065	картофель	450,00
A75	V03.002.004.066	киви	450,00
A75.1	V03.002.004.067	клубника/земляника	450,00
A77	V03.002.004.068	кофе	450,00
A79	V03.002.004.069	креветка	450,00
A80	V03.002.004.070	кролик	450,00
A82	V03.002.004.071	кукурузная мука	450,00
A84	V03.002.004.072	курица	450,00
A86	V03.002.004.073	лимон	450,00
A87	V03.002.004.074	лосось	450,00
A88	V03.002.004.075	малина	450,00
A88.3	V03.002.004.142	молоко кипяченое	450,00
A88.4	V03.002.004.143	молоко цельное	450,00
A90	V03.002.004.076	морковь	450,00
A94	V03.002.004.077	овсяная крупа	450,00
A95	V03.002.004.078	огурец	450,00
A62	V03.002.004.145	орех грецкий	450,00
A114.2	V03.002.004.146	орех фундук	450,00
A88.2	V03.002.004.147	орех миндаль	450,00
A97	V03.002.004.079	персик	450,00
A98	V03.002.004.080	помидор	450,00
A98.1	V03.002.004.081	паприка	450,00
A99	V03.002.004.082	пшеничная мука	450,00
A100	V03.002.004.083	пшено (просо)	450,00
A101	V03.002.004.084	ржаная мука	450,00
A102	V03.002.004.085	рис	450,00
A102.1	V03.002.004.163	сардина	450,00
A104	V03.002.004.086	свекла	450,00
A105	V03.002.004.087	свинина	450,00
A105.1	V03.002.004.150	семя подсолнечника	450,00
A106	V03.002.004.088	скумбрия	450,00
A108	V03.002.004.089	соевая мука	450,00
A111	V03.002.004.090	сом	450,00
A112	V03.002.004.091	судак	450,00
A112.1	V03.002.004.151	сыр чеддер	450,00
A113	V03.002.004.092	треска	450,00
A113.1	V03.002.004.149	тунец	450,00
A114	V03.002.004.093	тыква	450,00
A114.1	V03.002.004.148	форель	450,00
A116.1	V03.002.004.094	цветная капуста	450,00
A117	V03.002.004.095	цуккини	450,00
A117.1	V03.002.004.141	чай	450,00
A118	V03.002.004.096	черная смородина	450,00
A120	V03.002.004.097	шоколад	450,00
A121	V03.002.004.098	яблоко	450,00

A122	B03.002.004.099	яичный белок	450,00
A122.1	B03.002.004.144	яйцо	450,00
<b>инсектные</b>			
A123	B03.002.004.100	дафния	450,00
A124	B03.002.004.101	комар	450,00
A125	B03.002.004.102	мотыль	450,00
A126	B03.002.004.103	осиный яд	450,00
A127	B03.002.004.104	пчелиный яд	450,00
A128	B03.002.004.105	слепень	450,00
A129	B03.002.004.106	таракан	450,00
A130	B03.002.004.107	шершень	450,00
<b>клещ дом.пыли</b>			
A131	B03.002.004.108	D.farinac	380,00
A132	B03.002.004.109	D.pteronysinus	380,00
A132.1	B03.002.004.153	домашняя пыль Greer	380,00
A132.2	B03.002.004.154	домашняя пыль Japan	380,00
A132.3	B03.002.004.156	латекс	380,00
A132.4	B03.002.004.155	шерсть	380,00
<b>эпидермальные</b>			
A133	B03.002.004.110	волнистый попугай (помет)	380,00
A135	B03.002.004.111	золотистый хомячок	380,00
A136	B03.002.004.112	кошка, эпителий	380,00
A137	B03.002.004.113	крыса	380,00
A138	B03.002.004.114	куриное перо	380,00
A138.1	B03.002.004.152	морская свинка	380,00
A139	B03.002.004.115	перо гуся	380,00
A140	B03.002.004.116	перо утки	380,00
A141	B03.002.004.117	перхоть коровы	380,00
A142	B03.002.004.118	попугай, перо	380,00
A143	B03.002.004.119	шерсть собаки	380,00
A144	B03.002.004.120	эпителий собаки	380,00
<b>лекарственные</b>			
A148	B03.002.004.121	ацетилсалициловая кислота	520,00
A149	B03.002.004.122	бензокаин	520,00
A150	B03.002.004.123	бупивакаин/анекаин/маркаин	520,00
A151	B03.002.004.124	гентамицин	520,00
A152	B03.002.004.125	диклофенак	520,00
A153	B03.002.004.126	доксциклин	520,00
A154	B03.002.004.127	ибупрофен	520,00
A159	B03.002.004.128	офлоксацин	520,00
A161	B03.002.004.129	пенициллин	520,00
A162	B03.002.004.130	пиразолон/анальгин	520,00
A163	B03.002.004.131	прокаин/новокаин	520,00
A164	B03.002.004.132	прилокаин/цитанест	520,00
A165	B03.002.004.133	стрептомицин	520,00
A166	B03.002.004.134	тетракаин/дикаин	520,00
A167	B03.002.004.135	тиопентал	520,00
A168	B03.002.004.136	триметоприм	520,00
A170	B03.002.004.137	цефуросим	520,00
A171	B03.002.004.138	эритромицин	520,00
A172	B03.002.004.139	ципрофлоксацин	520,00
<b>Онкомаркеры</b>			
O1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	240,00
O2	A09.05.089	Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	255,00
O3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	250,00
O4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	275,00
O5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	200,00
O6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	465,00
O7	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9	250,00
O8	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	250,00
<b>ИФА</b>			
И1	A26.06.045	Определение антител класса G к вирусу герпеса (титр)	285,00

И2	A26.06.045.003	Определение антител класса М к вирусу герпеса (без титра)	220,00
И3	A26.06.080	Определение антител к антигену гельминтов с определением титра (Токсокара)	515,00
И4	A26.06.071.002	Определение антител класса М к вирусу краснухи (без титра)	220,00
И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	220,00
И6	A26.06.062	Определение антител класса G к гельминтам (описторхоз) без титра	240,00
И7	A26.06.024	Определение антител класса G к гельминтам (эхинококк) без титра	240,00
И8	A26.06.079	Определение антител класса G к гельминтам (трихинелла) без титра	240,00
И9	A26.06.080	Определение антител класса G к гельминтам (токсокара) без титра	240,00
И10	A26.06.021	Определение антител класса G и М к предранным белкам ЦМВ (без титра)	220,00
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	220,00
И12	A26.06.081.002	Определение антител класса М к токсоплазме (без титра)	220,00
И12.1	A26.06.081	Определение антител класса А к токсоплазме (без титра)	150,00
И13	A26.06.018.003	Определение антител класса G к Chl.trachomatis (титр)	220,00
И14	A26.06.018.002	Определение антител класса М к Chl.trachomatis (титр)	220,00
И14.1	A26.06.113	Определение антител класса G к Chl.pneumoniae	220,00
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	220,00
И16	A26.06.022.002	Определение антител класса М к цитомегаловирусу (без титра)	220,00
И17	A26.06.033	Определение антител класса G к H.Pylori (количественное)	240,00
И18	A26.06.059	Определение антител классов А,М, G к Mycobacterium tuberculosis (без титра)	220,00
И20	A26.06.058	Определение антител класса G к Mycoplasma hominis	220,00
И20.1	A26.06.057.001	Определение антител класса G к Mycoplasma pneumoniae (без титра)	220,00
И20.2	A26.06.057.002	Определение антител класса М к Mycoplasma pneumoniae (без титра)	220,00
И22	A26.06.072	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	220,00
И23	A26.06.121	Определение антител класса G к антигену аскариды	240,00
И26	A26.06.048	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа	185,00
	A26.06.049		
И27	A26.06.032	Определение антител классов А,М, G к лямблии	220,00
И29	A26.06.082	Определение антител класса М, G к сифилису (титр)	165,00
И30,2	A26.06.056.001	Определение антител класса IgG к Кори	127,00
И31	A26.06.029.001	Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	200,00
И33	A26.06.031	Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр	195,00
И35	A26.06.103.001	Определение Бордетеллы пертуссис (Коклюш) IgG	290,00
И36	A26.06.103.002	Определение Бордетеллы пертуссис (Коклюш) IgA, IgM	290,00
И37	A26.06.047.001	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 6 типа	195,00
И38	A26.06.047.002	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 8 типа	195,00
И39	A26.06.067.001	Определение суммарных антител класса G к респираторно-синцициальному вирусу	200,00
И40	A26.06.067.002	Определение суммарных антител класса М к респираторно-синцициальному вирусу	200,00
И43	A26.06.006	Определение антител класса G к возбудителям Аспергиллеза	425,00
И47	A12.06.046	Определение Антител IgG к рецептору тиреотропного гормона (Anti-TSH Receptor(TRAbs) Fast ELISA (IgG) (методом ИФА)	1 170,00
И48	A26.06.084.001	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер методом ИФА	400,00
И49	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 270,00
И50	A26.06.067.003	Определение Антител класса М к вирусу COVID-19 методом ИФА	520,00
И51	A26.06.067.004	Определение Антител класса G к вирусу COVID-19 методом ИФА	520,00
И52	A26.06.067.005	Количественное определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2	820,00
<b>ЭКСПРЕСС-метод</b>			
Э1	A26.06.067.003	Выявление антител IgM+IgG в образцах крови к COVID-19 ЭКСПРЕСС-методом	1 115,00
<b>Гормоны</b>			
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	180,00
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	270,00

Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки ( <b>св. Т4</b> ) крови	200,00
Г4	A09.05.117	Исследование антител к тиреоглобулину ( <b>Ат к ТГ</b> )	220,00
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе ( <b>Ат к ТПО</b> )	280,00
Г6	A09.05.117	Исследование уровня <b>тиреоглобулина</b> в крови	200,00
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона ( <b>ФСГ</b> ) в сыворотке крови	215,00
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона ( <b>ЛГ</b> ) в сыворотке крови	215,00
Г9	A09.05.153	Исследование уровня <b>прогестерона</b> в крови	210,00
Г10	A09.05.087	Исследование уровня <b>пролактина</b> в крови	210,00
Г11	A09.05.154	Исследование уровня <b>эстрадиола</b> в крови	215,00
Г12	A09.05.078	Исследование уровня <b>общего тестостерона</b> в крови	220,00
Г12.1	A09.05.078.001	Исследование уровня <b>свободного тестостерона</b> в крови	205,00
Г13	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ)	230,00
Г14	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови ( <b>17-ОН прогестерон</b> )	330,00
Г15	A09.05.149	Исследование уровня <b>дегидроэпиандростерона</b> сульфата в крови	465,00
Г16	A09.05.135	Исследование уровня <b>общего кортизола</b> в крови	210,00
Г17	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона ( <b>АКТГ</b> ) в крови	330,00
Г18	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона ( <b>СТГ</b> ) в крови	330,00
Г20	A09.05.058	Исследование уровня <b>паратиреоидного</b> гормона в крови (PTH)	285,00
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	370,00
Г22	A09.05.119	Кальцитонин	335,00
Г23	A09.05.209	Прокальцитонин	490,00
Г24	A09.28.064	Дезоксиридинолин в моче	700,00
Г25	A09.05.146	Андростендион	205,00
Г26	A09.05.097	Тироксин, связывающий глобулин	165,00
Г27	A09.05.082	Эритропоэтин (EP)	215,00
Г28	A09.05.224	Остеокальцин	280,00
Г30	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	1 100,00
<b>Мониторинг беременности</b>			
БР1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	240,00
БР2	A09.05.089	Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	255,00
БР3	A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	440,00
БР4	A09.05.157	Некониюгированный свободный эстриол	310,00
<b>Диагностика сахарного диабета</b>			
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	420,00
С2	A09.05.205	Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови	275,00
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	490,00
<b>Диагностика аутоиммунных нарушений</b>			
АН1	A12.06.019	Ревматоидный фактор	200,00
АН3	A09.05.009	Определение С-реактивного белка	160,00
АН4	Ревматологический скрининг (АСЛО, СРБ, РФ, СОЭ)		700,00
	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	
	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	
	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	
	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	
АН5	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	210,00
<b>Гепатиты</b>			
ГЕ1	A26.06.036	Определение HBsAg (гепатит В) методом ИФА	225,00
ГЕ3	A26.06.037	Определение антител класса М к HBcoreAg (гепатит В)	165,00
ГЕ4	A26.06.037	Определение антител класса М, G к HBcoreAg (гепатит В)	210,00
ГЕ5	A26.06.035	Определение антигена HBeAg (гепатит В)	185,00
ГЕ6	A26.06.035	Определение антител класса G к HBeAg (гепатит В)	165,00
ГЕ7	A26.06.040	Определение антител класса М, G к HBsAg (гепатит В)	230,00
ГЕ9	A26.06.041	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С	195,00
ГЕ10	A26.06.042	Определение антител класса М, G к структурным (core) и неструктурным (NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С	300,00
ГЕ11	A26.06.043	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита D	170,00
ГЕ12	A26.06.034.001	Определение антител класса М к вирусу гепатита А	165,00
ГЕ13	A26.06.041	Определение антител класса IgM к ВГС	200,00

<b>Биохимические анализы</b>			
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	85,00
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	85,00
Б3	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	80,00
Б4	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	90,00
Б5	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	90,00
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	70,00
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	75,00
Б8	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	85,00
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	80,00
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	90,00
Б11	Липидный спектр (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)		310,00
	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности		
Б12	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	80,00
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	75,00
Б14	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	70,00
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	120,00
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	75,00
Б18	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	130,00
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	160,00
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	55,00
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	55,00
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	105,00
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	95,00
Б24	A09.05.027.001	Аполиipoprotein A1 (Apolipoprotein A-1)	120,00
Б25	A09.05.027.002	Аполиipoprotein B (Apolipoprotein B)	95,00
Б26	A09.05.029	Фосфолипиды (Phospholipids)	120,00
Б27	A09.05.039	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactatedehydrogenase, LDH)	141,00
Б28	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	90,00
Б29	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	65,00
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	60,00
Б31	A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	570,00
Б32	A09.05.027	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	290,00
Б33	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, UnsaturatedIronBindingCapacity, UIBC)	80,00
Б34	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	240,00
Б35	A09.05.076	Ферритин (Ferritin)	530,00
Б36	A09.05.080	Определение уровня кислоты в сыворотке крови	600,00
Б37	A12.06.060	Исследование уровня Витамина B12 в сыворотке крови (Цианокабаламин)	700,00
<b>Коагулометрия</b>			
К1	A12.05.039	АЧТВ	150,00
К2	A09.05.050	Фибриноген	150,00
К3	Коагулограмма, скрининг (ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген)		450,00
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	
	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	
	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время		
К4	A12.05.027	Протромбин, МНО	180,00
К5	A12.05.028	Тромбиновое время	80,00
К6	A09.05.047	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	115,00
К7	A09.05.051.001	D-Димер	780,00
<b>Иммунный статус</b>			

ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	445,00
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	440,00
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	445,00
ИС4	A12.06.001.008	Исследование CD38+ лимфоцитов	425,00
ИС5	A12.06.001.001	Исследование CD5+ лимфоцитов	430,00
ИС6	A12.06.001.001	Исследование CD7+ лимфоцитов	420,00
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	425,00
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	430,00
ИС9	A12.06.001.011	Исследование HLADR+лимфоцитов	455,00
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	160,00
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	285,00
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	525,00
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	325,00
ИС17	A09.05.054.002	Количественное определение иммуноглобулина класса А	175,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	140,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС20	A12.05.001	"Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + Ретикулоциты (Reticulocytes) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автоматического анализатора"	180,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
	A12.05.123		
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента C3	210,00
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента C4	260,00
ИС23	A12.06.001.005	Исследование на Карра-Lambda (Kappa-Lambda / CD19)	1 180,00
ИС24	A12.05.109.01	Определение концентрации интерлейкина-1-бета в сыворотке крови	880,00
ИС25	A12.05.109.02	Определение концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови	880,00
ИС26	A12.05.109.03	Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови	890,00
ИС27	A12.05.109	Определение концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови	890,00
<b>Лейкоз</b>			
Л1	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD10+	355,00
Л2	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD103+	375,00
Л3	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD117+	450,00
Л4	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD14+	365,00
Л5	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD15+	345,00
Л6	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD19+	455,00
Л7	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD1a+	380,00
Л8	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD2+	380,00
Л9	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD20+	380,00
Л10	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD23+	455,00
Л11	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD25+	375,00
Л12	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD33+	455,00
Л13	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD34+	455,00
Л14	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD45+	455,00
Л20.2	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD13+	435,00
Л23	A12.30.012.001	Ki-67	720,00
Л26	A12.30.012.001	Mieloperoxidase	370,00
Л27	A12.30.012.001	TdT	475,00
Л32	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биоматериала при острых лейкозах	5 200,00
Л33	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биоматериала при лимфопролиферативных заболеваниях, миеломной болезни	5 250,00
<b>ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>			
ПЦР1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320,00
ПЦР2	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	320,00
ПЦР3	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	265,00
ПЦР4	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в	265,00

		отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
ПЦР5	A26.21.035.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	320,00
ПЦР6	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	320,00
ПЦР7	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	320,00
ПЦР8	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	320,00
ПЦР9	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	240,00
ПЦР10	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	240,00
ПЦР11	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	240,00
ПЦР12	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240,00
ПЦР13	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	240,00
ПЦР14	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240,00
ПЦР15	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240,00
ПЦР16	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	240,00
ПЦР17	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	240,00
ПЦР18	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	240,00
ПЦР19	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	240,00
ПЦР20	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	240,00
ПЦР21	A26.21.023	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> )	250,00
ПЦР22	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	240,00
ПЦР23	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	240,00
ПЦР24	A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	260,00
ПЦР25	A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	430,00
ПЦР26	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	430,00
ПЦР27	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> ), качественный метод	240,00
ПЦР28	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> ), качественный метод	240,00
ПЦР29	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 ( <i>Herpes simplex virus</i> ), качественный метод	240,00

ПЦР30	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240,00
ПЦР31	A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи или слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240,00
	A26.07.007		
ПЦР32	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240,00
ПЦР33	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240,00
ПЦР34	A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях	465,00
ПЦР35	A26.05.020.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), качественный метод	400,00
ПЦР36	A26.05.020.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественный метод	700,00
ПЦР37	A26.05.020.003	Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus), генотипирование	660,00
ПЦР38	A26.05.019.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), качественный метод	430,00
ПЦР39	A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественный метод	890,00
ПЦР40	A26.05.019.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование	650,00
ПЦР41	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественный метод	430,00
ПЦР42	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	450,00
ПЦР43	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), качественный метод	580,00
ПЦР44	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	550,00
ПЦР45	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	550,00
ПЦР46	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в амниотической жидкости методом ПЦР	550,00
ПЦР48	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	700,00
ПЦР49	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700,00
ПЦР50	A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	700,00
ПЦР51	A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование	700,00
ПЦР52	A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700,00
ПЦР53	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на Streptococcus agalactiae (SGB)	700,00
ПЦР54	A26.23.021.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700,00
ПЦР55	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод	340,00
ПЦР56	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод	340,00
ПЦР57	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод	410,00
ПЦР58	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus), качественный метод	410,00
ПЦР59	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	330,00
ПЦР60	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости,	330,00

		соскобов с высыпаний на вирус ветрянки ( <i>Varicella zoster virus</i> ), качественный метод	
ПЦР61	A26.08.020	Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов (зев) на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторно-синцициального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавируса, риновирусов, ДНК аденовируса групп В, С, Е и бокавируса, качественный метод	710,00
	A26.08.023		
	A26.08.024		
	A26.08.025		
	A26.08.022		
	A26.08.026		
ПЦР62	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	470,00
ПЦР63	A26.08.050.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	470,00
ПЦР64	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусы гриппа А и В ( <i>Influenzae virus A/B</i> ), качественный метод	615,00
ПЦР65	A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	480,00
ПЦР66	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	400,00
ПЦР67	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400,00
ПЦР68	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	400,00
ПЦР69	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400,00
ПЦР70	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод	585,00
ПЦР71	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод	585,00
ПЦР72	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод	585,00
ПЦР73	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод	585,00
ПЦР74	A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	580,00
ПЦР75	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	580,00
ПЦР76	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови методом ПЦР	610,00
ПЦР77	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) методом ПЦР	580,00
ПЦР78	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	580,00
ПЦР79	A26.08.068	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	435,00
ПЦР80	A26.23.023	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	410,00
ПЦР81	A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила ( <i>West Nile virus</i> )	510,00
ПЦР82	A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	340,00
ПЦР83	A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование	350,00
ПЦР84	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	450,00
ПЦР85	A26.19.072	Исследование фекалий на энтеровирус	460,00

ПЦР86	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование	380,00
ПЦР87	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	370,00
ПЦР88	A26.30.019.002	Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	370,00
ПЦР89		<b>Комплексно</b>	750,00
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР. <b>Качественный метод.</b>	
	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) ( <i>Caliciviridae</i> ( <i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i> )). <b>Качественный метод.</b>	
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР. <b>Качественный метод.</b>	
ПЦР90	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	590,00
ПЦР91	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	590,00
ПЦР92	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/ coli</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	590,00
ПЦР93	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод	410,00
ПЦР94	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод.	410,00
ПЦР95	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод.	380,00
ПЦР96	A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила ( <i>West Nile virus</i> ) Качественный метод.	540,00
ПЦР97	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в спинномозговой жидкости, качественный метод	320,00
ПЦР98	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (CMV) в спинномозговой жидкости, качественный метод	380,00
ПЦР99	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барра в спинномозговой жидкости, качественный метод	380,00
ПЦР100	A26.23.025.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в спинномозговой жидкости, качественный метод	580,00
ПЦР101	A26.06.139	Определение РНК энтеровируса в крови методом ПЦР	470,00
ПЦР102	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в крови, качественный метод	400,00
ПЦР103	A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой носоглотки, ротоглотки и отделяемого верхних дыхательных путей на новый коронавирус COVID-19	640,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
МКБ1	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 540,00
МКБ2	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование детской крови на стерильность	1 680,00
МКБ3	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	595,00
МКБ4	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 430,00
МКБ5	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 270,00
МКБ6	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	890,00
МКБ7	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 010,00
МКБ8	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 050,00

МКБ9	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 040,00
МКБ10	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	525,00
МКБ11	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 045,00
МКБ12	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 000,00
МКБ13	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	870,00
МКБ14	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	870,00
МКБ15	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	870,00
МКБ16	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	895,00
МКБ17	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850,00
МКБ18	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	1 250,00
МКБ19	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350,00
МКБ20	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	935,00
МКБ21	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на наличие микроорганизмов	770,00
МКБ22	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	915,00
МКБ23	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	915,00
МКБ24	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	980,00
МКБ25	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	980,00
МКБ26	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	750,00
МКБ27	A26.30.025	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	800,00
МКБ28	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагилищного отделяемого на дрожжевые грибы	515,00
МКБ29	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950,00
МКБ30	A26.21.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	940,00
МКБ31	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	625,00
МКБ32	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	635,00
МКБ33	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	575,00
МКБ34	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на	670,00

		аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	
МКБ35	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.)	915,00
МКБ36	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	910,00
МКБ37	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	920,00
МКБ38	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	915,00
МКБ39	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 085,00
МКБ40	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350,00
МКБ41	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350,00
МКБ42	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350,00
МКБ43	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 900,00
МКБ44	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	2 020,00
МКБ45	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	345,00
<b>Забор крови</b>			
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	330,00
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	600,00
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	955,00
<b>Процедуры</b>			
<b>СИТ</b>			
	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	
СИТ 5	A11.01.002; A11.02.002	СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) цельный аллерген	170,00
СИТ 6	A11.01.002; A11.02.002	СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 1 аллерген	85,00
СИТ 7	A11.01.002; A11.02.002	СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 2 аллергена в 1 шприце	105,00
СИТ 8	A11.01.002; A11.02.002	СИТ (Инъекция внутримышечная, подкожная) 3 аллергена в 1 шприце	125,00
<b>Манипуляции</b>			
АЛ1	A12.06.006	Первая кожная проба в серии	35,00
АЛ2	A12.06.006	Каждая последующая кожная проба	13,00
АЛ3	A09.05.023	Определение уровня глюкозы крови (на глюкометре)	75,00
АЛ4	A12.07.007	Полоскательный тест	130,00
АЛ5	A07.16.006	Хелик (Тест-система ХЕЛИК)	370,00
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	130,00
АЛ7	A12.26.023	Исследование мазка из глаза на эозинофилы	130,00
<b>Посещения (без полиса)</b>			
ВРП 1	V01.002.001; V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога без категории/1-я категория/2-я категория	314,00
ВРП 2	V01.002.001; V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высш.кат., к.м.н.	400,00
<b>Осмотр аллерголога для выдачи справки</b>			
ПОС	V04.002.002	Осмотр аллерголога для выдачи справки при устройстве на работу	400,00
<b>Клинические анализы</b>			
КЛ 1	V03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	180,00

КЛ 2	A09.28.011	Глюкоза (в моче)	120,00
КЛ 3	B03.016.006	Общий анализ мочи	180,00
КЛ4	A09.19.001	Скрытая кровь в стуле	510,00
КЛ11	Определение группы крови и резус-фактора		200,00
	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
<b>УЗИ</b>			
У1	УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)		780,00
	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	
	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	
	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	
У2	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1 000,00
	УЗИ Брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + УЗИ почек		
	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	
	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	
	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	
У4	УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря		560,00
	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	
	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	
У5	A04.21.001	УЗИ Предстательная железа	400,00
У6	A04.20.002	УЗИ Молочная железа	460,00
У7	A04.20.001.001	УЗИ Гинекологическое трансвагинальное	600,00
У7.1	A04.20.001	УЗИ Гинекологическое трансабдоминальное	560,00
У8	A04.06.002	УЗИ Лимфатические узлы	390,00
У9	A04.07.002	УЗИ Слюнные железы	370,00
У11	A04.06.001	УЗИ Селезенка	380,00
У12	A04.22.001	УЗИ Щитовидная железа	400,00
У13	A04.06.003	УЗИ Тимус	360,00
<b>Check-up</b>			
<b>Чек-ап 1</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	4 720,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ВРП 2	B01.002.001	Консультация врача	
	B01.002.002		
<b>Чек-ап 1.0.1</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		4 995,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	

ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ВРП2	B01.002.001	Консультация врача	
	B01.002.002		
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 1.0.2</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	5 265,00
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ВРП2	B01.002.001	Консультация врача	
	B01.002.002		
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 1.0.3</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	5 620,00
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ВРП2	B01.002.001	Консультация врача	
	B01.002.002		
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 1.1</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача)</b>		4 320,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	

ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
<b>Чек-ап 1.1.1</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	4 595,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 1.1.2</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	4 865,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 1.1.3</b>	<b>Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		5 220,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	

ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 2</b>	<b>Аллергологический статус (с консультацией врача)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 990,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ВРП 2	B01.002.001	Консультация врача аллерголога-иммунолога	
	B01.002.002		
<b>Чек-ап 2.0.1</b>	<b>Аллергологический статус (с консультацией врача)с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 265,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ВРП 2	B01.002.001	Консультация врача аллерголога-иммунолога	
	B01.002.002		
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 2.0.2</b>	<b>Аллергологический статус (с консультацией врача)с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 535,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ВРП 2	B01.002.001	Консультация врача аллерголога-иммунолога	
	B01.002.002		
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 2.0.3</b>	<b>Аллергологический статус (с консультацией врача)с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 890,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ВРП 2	B01.002.001	Консультация врача аллерголога-иммунолога	
	B01.002.002		
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 2.1</b>	<b>Аллергологический статус (без консультации врача)</b>		1 590,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	
	A12.05.121		

	B03.016.002	лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ	
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
<b>Чек-ап 2.1.1</b>	<b>Аллергологический статус (без консультации врача)с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 865,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 2.1.2</b>	<b>Аллергологический статус (без консультации врача)с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 135,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 2.1.3</b>	<b>Аллергологический статус (без консультации врача)с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 490,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 3</b>	<b>Мужское здоровье</b>		1 800,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
О4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	
О5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	

Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
<b>Чек-ап 3.1</b>	<b>Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 075,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
О4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	
О5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 3.2</b>	<b>Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 345,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
О4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	
О5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 3.3</b>	<b>Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 700,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
О4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА	

		общий)	
O5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	
B1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
B2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
B20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
B21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
B7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
B10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
B13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
B16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
B17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
B22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
B23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
ЗБРЗ	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 4</b>	<b>Женское здоровье</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 070,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
B1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
B2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
B7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
B16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
B17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
B22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
B23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
B9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
O6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
O3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
<b>Чек-ап 4.1</b>	<b>Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 345,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
B1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
B2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
B7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
B16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
B17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
B22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
B23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
B9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
O6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
O3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 4.2</b>	<b>Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		2 615,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	
	A12.05.121		

	B03.016.002	лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ	
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 4.3</b>	<b>Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту(Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 970,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 5</b>	<b>Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	3 040,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г9	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
Г12	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г11	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
<b>Чек-ап 5.1</b>	<b>Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		3 315,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов,	
	A12.05.121		

	B03.016.002	лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г9	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
Г12	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г11	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 5.2</b>	<b>Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	3 585,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г9	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
Г12	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г11	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 5.3</b>	<b>Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		3 940,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г9	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	
Г12	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	

Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г11	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 6</b>	<b>Первичный "Check-up" (общий скрининг)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	570,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
<b>Чек-ап 6.1</b>	<b>Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	845,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 6.2</b>	<b>Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 115,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 6.3</b>	<b>Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	1 470,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 7</b>	<b>Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг)</b>		1 820,00

ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		
	A12.05.121			
	B03.016.002			
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови		
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови		
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)		
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови		
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)		
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)		
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		
<b>Чек-ап 7.1</b>	<b>Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>			
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)		2 095,00
	A12.05.121			
	B03.016.002			
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови		
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови		
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)		
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови		
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)		
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)		
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови		
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
<b>Чек-ап 7.2</b>	<b>Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>			
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 365,00	
	A12.05.121			
	B03.016.002			
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови		
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови		
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)		
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови		
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови		
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови		
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови		
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови		
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности,		

		HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 7.3</b>	<b>Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 720,00
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б20	A09.05.021	Билирубин общий (Bilirubintotal)	
Б21	A09.05.022.001	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubindirect)	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
Б22	A09.05.004	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	
Б23	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 8</b>	<b>Планирование беременности</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 640,00
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	
И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
<b>Чек-ап 8.1</b>	<b>Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		2 915,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	

И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 8.2</b>	<b>Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	3 185,00
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	
И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 8.3</b>	<b>Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	3 540,00
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б1	A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	
Б2	A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	
О6	A09.05.231	Определение ракового антигена СА 15-3	
О3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	
И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
<b>Чек-ап 9</b>	<b>Выявление обменно-эндокринных нарушений</b>		3 570,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	В03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	

Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
Г16	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	
<b>Чек-ап 9.1</b>	<b>Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	3 845,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
Г16	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
<b>Чек-ап 9.2</b>	<b>Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)</b>		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	4 115,00
	A12.05.121		
	B03.016.002		
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
Г16	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
<b>Чек-ап 9.3</b>	<b>Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)</b>		4 470,00
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	
	A12.05.121		
	B03.016.002		

Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	
Г16	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	