



Перечень и стоимость услуг

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Аллергодиски			
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена ГРИБКОВЫЕ	
A1	B03.002.004.001	aitenaria	640
A2	B03.002.004.002	aspergillus fumigatum	640
A3	B03.002.004.003	candida	640
A4	B03.002.004.004	cladosporium herbarum	640
A5	B03.002.004.005	mucor racemosus	640
A6	B03.002.004.006	penicillum	640
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена СОРНЫЕ ЛУГОВЫЕ	
A7	B03.002.004.007	амброзия	800
A7.2	B03.002.004.007	амброзия голометельчатая	800
A11	B03.002.004.011	лебеда	800
A17	B03.002.004.015	полынь горькая	800
A18	B03.002.004.016	полынь обыкновенная	800
A22.1	B03.002.004.020.1	Амброзия дожная	800
A22.2	B03.002.004.020.2	Одуванчик	800
A22.3	B03.002.004.020.3	Мелисса (лимонная мята)	800
A22.4	B03.002.004.020.4	Шиповник	800
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена МИКСТЫ	
A25	B03.002.004.021	смесь луговых трав	830
A26	B03.002.004.022	смесь сорных трав	830
A27.1	B03.002.004.023	смесь плесневых грибов	830
A28.1	B03.002.004.024	смесь клещей	830
A30.1	B03.002.004.025	смесь пыльцы деревьев (ольха , береза, дуб , ива, лещина обыкновенная)	830
A30.2	B03.002.004.157	пищевой микст Fr1 (арахис, фундук, бразильский орех, миндаль, кокос)	830
A30.3	B03.002.004.158	пищевой микст Fr2 (треска, креветка, мидии, тунец, лосось)	830
A30.4	B03.002.004.159	пищевой микст Fr50 (киви, манго, банан, ананас)	830
A30.5	B03.002.004.160	эпидермальный микст Fr70 (морская свинка, хомяк, кролик, крыса, мышь)	830
A30.6	B03.002.004.161	эпидермальный микст (перо гуся, утки, курицы)	830
A30.7	B03.002.004.162	эпидермальный микст Fr72 (перо попугая, волнистого попугая, канарейки)	830
A30.8	B03.002.004.163	Ингаляционный икст (тимopheevka, рожь, береза белая, полынь обыкн., d. pteryssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, cladosporium)	830

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
A30.9	V03.002.004.164	Ингаляционный микст 3(клен,вяз,каштан конский,робиния,крапива,капок,соломенная пыль, <i>miscospinosus, aspergillus ter</i>)	830
A30.10	V03.002.004.165	Сезонный микст 1(тимофеевка, береза белая, полынь обыкновенная, <i>alternaria</i>)	830
A30.11	V03.002.004.166	Круглогодичный микст 2(<i>d. pteryssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>aspergillus fumigatus</i>)	830
A30.12	V03.002.004.167	Пищевой микст 4(овсяная мука, бразильский орех, банан, шпинат, лук репчатый, соевая крупа, чечевица, швейцарский сыр, баранина)	830
A30.14	V03.002.004.169	Фрукты микст 90(груша, яблоко, персик, черешня, слива)	830
A30.15	V03.002.004.170	Фрукты и ягоды микст 10(груша, лимон, клубника, ананас)	830
A30.16	V03.002.004.171	Пыльца дерева микст 25(клен, береза, лещина, дуб белый, вяз, тополь, кипарис вечнозеленый)	830
A30.17	V03.002.004.172	Сорные травы микст 6(амброзия польнолистная, полынь, подорожник, марь белая, зольник)	830
A30.18	V03.002.004.173	Эпителий & шерсть микст 2(кошка эпителий, собака эпителий, морская свинка шерсть, золотой хомяк шерсть)	830
A30.19	V03.002.004.174	Эпителий и шерсть микст 14(кошка эпителий, лошадь эпителий, корова эпителий, собака эпителий, морская свинка шерсть)	830
A30.20	V03.002.004.175	Плесневые грибки микст 1 (m1m2m3mб)	830
A30.21	V03.002.004.176	Пыльца дерева микст 20(ольха, лещина, дуб, вяз тополь)	830
A30.22	V03.002.004.177	Пыльца дерева микст 21(береза, дуб, маслина, ива, тополь, сосна)	830
A30.23	V03.002.004.178	Пыльца дерева микст 23(бук лесной, дуб, платан, тополь, акация)	830
A30.24	V03.002.004.179	Раннецветущие деревья микст 1(ольха, лещина, вяз, ива, тополь)	830
A30.25	V03.002.004.180	Пыльца дерева микст 4(клен, береза, бук лесной, дуб, платан, тополь)	830
A30.26	V03.002.004.181	Клещи микст 1 (d1, d2)	830
A30.27	V03.002.004.181.1	Клещи микст 4 (d1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , d2 <i>Dermatophagoides farinae</i> , d3 <i>Euroglyphus maynei</i> , d4 <i>Dermatophagoides microceras</i> , d70 <i>Acarus siro</i> , d71 <i>Lepidoglyphus destructor</i> , d72 <i>Tyrophagus putreus</i> d73 <i>Glycyphagus domesticus</i>)	830
A30.28	V03.002.004.181.2	Злаки микст 4 (g12 Рожь посевная, g14 Овес посевной, g15 Пшеница мягкая, g18 Ячмень обыкновенный, g20 Кукуруза)	830
A30.29	V03.002.004.181.3	Сорные травы микст 1 (w1 Амброзия польнолистная, w6 Полынь (чернобыльник), w7 Нивяник (ромашка), w8 Одуванчик лекарственный, w12 Золотарник (золотая розга)	830
A30.30	V03.002.004.181.4	Луговые травы микст 13 (ежа (обыкновенная), овсяница луговая, райграс пастбищный, тимофеевка луговая, бухарник шерстистый)	830
	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена ДРЕВЕСНЫЕ	
A27	V03.002.004.026	акация (<i>acacia spp</i>)	820
A29	V03.002.004.027	береза	820
A30	V03.002.004.027.1	вяз	820

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
A33.1	V03.002.004.030.1	Клен ясенелистный	820
A37	V03.002.004.034	сирень	820
A37.2	V03.002.004.034.2	Сосна обык	820
A38	V03.002.004.035	тополь	820
A38.1	V03.002.004.035.1	тополь пирамид.	820
A40.1	V03.002.004.036.1	шелковица	820
A41.1	V03.002.004.037.1	ясень обык	820
	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена ПИЩЕВЫЕ	
A45	V03.002.004.038	абрикос	750
A46	V03.002.004.039	альфа-лактоглобулин	750
A47	V03.002.004.040	ананас	750
A48	V03.002.004.041	апельсин	750
A49	V03.002.004.042	арахис	750
A49.1	V03.002.004.042.1	Арбуз	750
A50	V03.002.004.043	баклажан	750
A51	V03.002.004.044	банан	750
A52	V03.002.004.045	баранина	750
A53	V03.002.004.046	белая фасоль	750
A54	V03.002.004.047	бета-Лактоглобулин	750
A54.1	V03.002.004.048	брокколи	750
A55	V03.002.004.049	брусника	750
A55.1	V03.002.004.050	брюссельская капуста	750
A55.2	V03.002.004.050.1	Ваниль	750
A56	V03.002.004.051	виноград	750
A57	V03.002.004.052	вишня	750
A58	V03.002.004.053	глутен	750
A59	V03.002.004.054	говядина	750
A60	V03.002.004.055	горох	750
A61	V03.002.004.056	гранат	750
A63	V03.002.004.057	гречневая мука	750
A64	V03.002.004.058	груша	750
A64.1	V03.002.004.140	дрожжи пекарские	750
A67	V03.002.004.059	желток	750
A69	V03.002.004.060.1	изюм	750
A70	V03.002.004.061	индейка	750
A71	V03.002.004.062	казеин	750
A72	V03.002.004.063	капуста	750
A73	V03.002.004.064	каrp (сазан)	750
A74	V03.002.004.065	картофель	750
A75	V03.002.004.066	киви	750
A75.1	V03.002.004.067	клубника/земляника	750
A77	V03.002.004.068	кофе	750
A78	V03.002.004.068.1	кр.смородина	750
A79	V03.002.004.069	креветка	750
A82	V03.002.004.071	кукурузная мука	750
A84	V03.002.004.072	курица	750

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
A84.1	V03.002.004.072 .1	Лактальбумин (кипяченный)	750
A84.2	V03.002.004.072 .2	Лактоглобулин (кипяченный)	750
A86	V03.002.004.073	лимон	750
A87	V03.002.004.074	лосось	750
A88	V03.002.004.075	малина	750
A88.1	V03.002.004.075.1	Мандарин	750
A88.3	V03.002.004.142	молоко кипяченое	750
A88.4	V03.002.004.143	молоко цельное	750
A90	V03.002.004.076	морковь	750
A94	V03.002.004.077	овсяная мука	750
A95	V03.002.004.078	огурец	750
A62	V03.002.004.145	орех грецкий	750
A114.2	V03.002.004.146	орех фундук	750
A88.2	V03.002.004.147	орех миндаль	750
A88.5	V03.002.004.147.1	Орех кешью	750
A97	V03.002.004.079	персик	750
A98	V03.002.004.080	помидор	750
A98.1	V03.002.004.081	паприка	750
A99	V03.002.004.082	пшеничная мука	750
A100	V03.002.004.083	пшено (просо)	750
A101	V03.002.004.084	ржаная мука	750
A102	V03.002.004.085	рис	750
A102.1	V03.002.004.163	сардина	750
A105	V03.002.004.087	свинина	750
A122.2	V03.002.004.152	Сельдь (селедка) (f21)	750
A122.3	V03.002.004.153	Северная креветка (f24)	750
A106	V03.002.004.088	скумбрия	750
A112.1	V03.002.004.151	сыр чеддер	750
A122.4	V03.002.004.154	Тигровая креветка (f179)	750
A113	V03.002.004.092	треска	750
A113.1	V03.002.004.149	тунец	750
A114	V03.002.004.093	тыква	750
A114.1	V03.002.004.148	форель	750
A116.1	V03.002.004.094	цветная капуста	750
A117.1	V03.002.004.141	чай	750
A117.2	V03.002.004.141.1	черешня	750
A118	V03.002.004.096	черная смородина	750
A120	V03.002.004.097	шоколад	750
A121	V03.002.004.098	яблоко	750
A122	V03.002.004.099	яичный белок	750
A122.1	V03.002.004.144	яйцо	750
A110	V03.002.004.144.1.	Соевые бобы	750
A71.1	V03.002.004.144.2	Какао	750
A116	V03.002.004.144.3	Хурма	750
	V03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена ИНСЕКТНЫЕ	
A124	V03.002.004.101	комар	680

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
A126	B03.002.004.103	осиный яд	680
A127	B03.002.004.104	пчелиный яд	680
A129	B03.002.004.106	таракан	680
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена КЛЕЩ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ	
A131	B03.002.004.108	D.farinae	710
A132	B03.002.004.109	D.pteronyssinus	710
A132.1	B03.002.004.153	домашняя пыль Greer	710
A132.2	B03.002.004.154	домашняя пыль Jaraп	710
A132.6	B03.002.004.157	домашняя пыль микст H2	710
A132.3	B03.002.004.156	латекс	710
A132.4	B03.002.004.155	шерсть	710
A132.5	B03.002.004.155.1	Euroglyphus maynei	710
	B03.002.004	Комплекс исследований для выявления аллергена ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ	
A135	B03.002.004.111	золотистый хомячок	750
A136	B03.002.004.112	кошка, эпителий	750
A137	B03.002.004.113	крыса	750
A138	B03.002.004.114	куриное перо	750
A138.1	B03.002.004.152	морская свинка	750
A142	B03.002.004.118	попугай, перо	750
A143	B03.002.004.119	шерсть собаки	750
A144	B03.002.004.120	эпителий собаки	750
A134	B03.002.004.120.1	Перо попугая волнистого	750
Онкомаркеры			
O1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	240
O2	A09.05.089	Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	255
O3	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	430
O4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА общий)	275
O5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	200
O6	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	480
O7	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9	250
O8	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	250
ИФА			
И1	A26.06.045	Определение антител класса G к вирусу герпеса (титр)	285
И2	A26.06.045.003	Определение антител класса M к вирусу герпеса (без титра)	220
И3	A26.06.080	Определение антител к антигену гельминтов с определением титра (Токсокара)	515
И4	A26.06.071.002	Определение антител класса M к вирусу краснухи (без титра)	220
И5	A26.06.071.001	Определение антител класса G к вирусу краснухи (количественное)	220
И6	A26.06.062	Определение антител класса G к гельминтам (описторхоз) без титра	240

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
И7	A26.06.024	Определение антител класса G к гельминтам (эхинококк) без титра	240
И8	A26.06.079	Определение антител класса G к гельминтам (трихинелла) без титра	240
И9	A26.06.080	Определение антител класса G к гельминтам (токсокара) без титра	240
И10	A26.06.021	Определение антител класса G и M к предранним белкам ЦМВ (без титра)	220
И11	A26.06.081.001	Определение антител класса G к токсоплазме (количественное)	220
И12	A26.06.081.002	Определение антител класса M к токсоплазме (без титра)	220
И12.1	A26.06.081	Определение антител класса A к токсоплазме (без титра)	150
И13	A26.06.018.003	Определение антител класса G к Chl.trachomatis (титр)	220
И14	A26.06.018.002	Определение антител класса M к Chl.trachomatis (титр)	220
И14.1	A26.06.113	Определение антител класса G к Chl.pneumoniae	220
И15	A26.06.022.001	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (количественное)	220
И16	A26.06.022.002	Определение антител класса M к цитомегаловирусу (без титра)	220
И17	A26.06.033	Определение антител класса G к H.Pylori (количественное)	240
И18	A26.06.059	Определение антител классов A,M, G к Mycobacterium tuberculosis (без титра)	220
И20	A26.06.058	Определение антител класса G к Mycoplasma hominis	220
И20.1	A26.06.057.001	Определение антител класса G к Mycoplasma pneumoniae (без титра)	220
И20.2	A26.06.057.002	Определение антител класса M к Mycoplasma pneumoniae (без титра)	220
И22	A26.06.072	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	220
И23	A26.06.121	Определение антител класса G к антигену аскариды	240
И26	A26.06.048 A26.06.049	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа	185
И27	A26.06.032	Определение антител классов A,M, G к лямблии	220
И29	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	380
И30.2	A26.06.056.001	Количественное определение антител класса G к вирусу Кори (с забором биоматериала)	480
И30.3	A26.06.056.001	Количественное определение антител класса G к вирусу Кори (без забора биоматериала)	387
И31	A26.06.029.001	Определение антител IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейн-Барр	200
И33	A26.06.031	Определение антител IgG к нуклеарному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр	195
И35	A26.06.103.001	Определение Бордетеллы пертуссис (Коклюш) IgG	290
И36	A26.06.103.002	Определение Бордетеллы пертуссис (Коклюш) IgA, IgM	290
И37	A26.06.047.001	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 6 типа	195
И38	A26.06.047.002	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 8 типа	195
И39	A26.06.067.001	Определение суммарных антител класса G к респираторно-синцициальному вирусу	200
И40	A26.06.067.002	Определение суммарных антител класса M к респираторно-синцициальному вирусу	200
И43	A26.06.006	Определение антител класса G к возбудителям Аспергиллеза	425

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
И47	A12.06.046	Определение Антител IgG к рецептору тиреотропного гормона (Anti-TSH Receptor(TRAб) Fast ELISA (IgG) (методом ИФА)	1 170
И48	A26.06.084.001	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер методом ИФА	400
И49	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 270
И50	A26.06.067.003	Определение Антител класса M к вирусу COVID-19 методом ИФА	520
И51	A26.06.067.004	Определение Антител класса G к вирусу COVID-19 методом ИФА	520
И52	A26.06.067.005	Количественное определение иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2(BAU/мл)	820
И53	A09.05.118.001	Исследование уровня антител класса G к антигенам нематод рода Anisakis (Анизакида) в крови	560
И54	A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	530
И55	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	600
И56	A26.06.122.001	Определение антител класса G (IgG) к тенидам (Taenia Solium)	560
И57	A26.06.120.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям Клонорхоза (Clonorchis sinensis)	545
ЭКСПРЕСС-метод			
Э1	A26.06.067.003	Выявление антител IgM+IgG в образцах крови к COVID-19 ЭКСПРЕСС-методом	1 115
Гормоны			
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
Г2	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (св. Т3) в сыворотке крови	270
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	410
Г3.1	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	430
Г4	A09.05.117	Исследование антител к тиреоглобулину (Ат к ТГ)	220
Г5	A12.06.045	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	280
Г6	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	200
Г7	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	215
Г8	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	215
Г9	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	210
Г10	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	210
Г11	A09.05.154	Исследование уровня эстрадиола в крови	215
Г12	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	220
Г12.1	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	205
Г13	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ)	230

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Г14	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	330
Г15	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	465
Г16	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	210
Г17	A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона (АКТГ) в крови	330
Г18	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	330
Г20	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (PTH)	285
Г21	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	680
Г22	A09.05.119	Кальцитонин	335
Г23	A09.05.209	Прокальцитонин	490
Г24	A09.28.064	Дезоксипиридинолин в моче	700
Г25	A09.05.146	Андростендион	205
Г26	A09.05.097	Тироксин, связывающий глобулин	165
Г27	A09.05.082	Эритропоэтин (EP)	215
Г28	A09.05.224	Остеокальцин	280
Г30	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP)	1 100
Г31	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ)	1 365
Мониторинг беременности			
БР1	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (ХГЧ) в крови	240
БР2	A09.05.089	Исследование уровня α-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	255
БР3	A09.05.161	Исследование уровня белка, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	440
БР4	A09.05.157	Неконъюгированный свободный эстриол	310
Диагностика сахарного диабета			
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	420
С2	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	480
С3	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	490
Диагностика аутоиммунных нарушений			
АН1	A12.06.019	Ревматоидный фактор	200
АН3	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	610
АН4	Ревматологический скрининг (АСЛО, СРБ, РФ, СОЭ)		700
	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
Гепатиты			
ГЕ1	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	340
ГЕ3	A26.06.037	Определение антител класса М к HbcoreAg (гепатит В)	165
ГЕ4	A26.06.037	Определение антител класса М, G к HbcoreAg (гепатит В)	210
ГЕ5	A26.06.035	Определение антигена HBeAg (гепатит В)	185
ГЕ6	A26.06.035	Определение антител класса G к HBeAg (гепатит В)	165

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ГЕ7	A26.06.040	Определение антител класса М, G к HBsAg (гепатит В)	230
ГЕ9	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	340
ГЕ10	A26.06.042	Определение антител класса М, G к структурным (core) и неструктурным (NS3, NS4, NS5) вируса гепатита С	300
ГЕ11	A26.06.043	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита D	170
ГЕ12	A26.06.034.001	Определение антител класса М к вирусу гепатита А	165
ГЕ13	A26.06.041	Определение антител класса IgM к ВГС	200
Биохимические анализы			
Б1	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	220
Б2	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	220
Б3	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	225
Б4	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	90
Б6	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	70
Б7	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	200
Б8	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
Б9	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	240
Б10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240
Б12	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
Б13	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	210
Б14	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
Б16	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	235
Б17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	200
Б18	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	240
Б19	A09.05.033	Фосфор неорганический	160
Б20	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	210
Б21	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	210
Б22	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	275
Б23	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	250
Б24	A09.05.027.001	Аполиipoprotein A1 (Apolipoprotein A-1)	120
Б25	A09.05.027.002	Аполиipoprotein B (Apolipoprotein B)	95
Б26	A09.05.029	Фосфолипиды (Phospholipids)	120
Б27	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
Б28	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	90
Б29	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	65
Б30	A09.05.127	Магний (Mg, Magnesium)	60
Б31	A09.05.230	Цистатин С (Cystatin C)	570
Б32	A09.05.027	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	290
Б33	A12.05.011	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, UnsaturatedIronBindingCapacity, UIBC)	80
Б34	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	530
Б35	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	580
Б36	A09.05.080	Определение уровня Фолиевой кислоты	600

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Б37	A12.06.060	Определение уровня Витамина В12 в сыворотке крови (Цианокабаламин)	700
Б38	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	320
Б39	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300
Коагулометрия			
К1	A12.05.039	АЧТВ	150
К2	A09.05.050	Фибриноген	150
К3	Коагулограмма, скрининг (ПТИ, МНО, АЧТВ, фибриноген)		450
	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в кр	
	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
К5	A12.05.028	Тромбиновое время	80
К6	A09.05.047	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)	115
К7	A09.05.051.001	D-Димер	780
Иммунный статус			
ИС1	A12.06.001.004	Исследование CD16+ лимфоцитов	445
ИС2	A12.06.001.005	Исследование CD22+лимфоцитов	440
ИС3	A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов	445
ИС4	A12.06.001.008	Исследование CD38+ лимфоцитов	425
ИС5	A12.06.001.001	Исследование CD5+ лимфоцитов	430
ИС6	A12.06.001.001	Исследование CD7+ лимфоцитов	420
ИС7	A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	425
ИС8	A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов	430
ИС9	A12.06.001.011	Исследование HLADR+лимфоцитов	455
ИС10	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	160
ИС11	A12.05.055	Исследование крови на фагоцитоз	285
ИС12	A09.05.054	Количественное определение иммуноглобулинов классов А, М, G	525
ИС15	A09.05.054.001	Определение общего IgE в крови	325
ИС17	A09.05.054.002	Количественное определение иммуноглобулина класса А	175
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
	A12.05.121		
	В03.016.002		
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
	A12.05.121		
	В03.016.002		
	A12.05.123		
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	210
ИС22	A09.05.075.002	Компоненты системы комплемента С4	260
ИС23	A12.06.001.005	Исследование на Кappa-Lambda (Kappa-Lambda / CD19)	1 180
ИС24	A12.05.109.01	Определение концентрации интерлейкина-1-бета в сыворотке крови	880
ИС25	A12.05.109.02	Определение концентрации интерлейкина-4 в сыворотке крови	880

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ИС26	A12.05.109.03	Определение концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови	890
ИС27	A12.05.109	Определение концентрации интерлейкина-10 в сыворотке крови	890
Лейкоз			
Л1	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD10+	355
Л2	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD103+	375
Л3	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD117+	450
Л4	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD14+	365
Л5	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD15+	345
Л6	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD19+	455
Л7	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD1a+	380
Л8	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD2+	380
Л9	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD20+	380
Л10	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD23+	455
Л11	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD25+	375
Л12	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD33+	455
Л13	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD34+	455
Л14	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD45+	455
Л20.2	A12.30.012.001	Маркер лейкоцитов CD13+	435
Л23	A12.30.012.001	Ki-67	720
Л26	A12.30.012.001	Mieloperoxidase	370
Л27	A12.30.012.001	TdT	475
Л32	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биоматериала при острых лейкозах	5 200
Л33	A12.30.012.001	Иммунофенотипирование биоматериала при лимфопролиферативных заболеваниях, миеломной болезни	5 250
ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
ПЦР1	A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320
ПЦР2	A26.20.034.001	Определение ДНК возбудителей ИППП (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	320
ПЦР3	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	265
ПЦР4	A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	265
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
ПЦР6	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	320

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР7	A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	320
ПЦР8	A26.20.037	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	320
ПЦР9	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых женских половых органов (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	240
ПЦР10	A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественный метод	240
ПЦР11	A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	240
ПЦР12	A.26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240
ПЦР13	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	240
ПЦР14	A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	240
ПЦР15	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	240
ПЦР16	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	240
ПЦР17	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	240
ПЦР18	A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	240
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
ПЦР20	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	240
ПЦР21	A26.21.023	Молекулярно – биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	250
ПЦР22	A26.21.055	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	240
ПЦР23	A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	240
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
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

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР26	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	430
ПЦР27	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод	240
ПЦР28	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование о отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод	240
ПЦР29	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus), качественный метод	240
ПЦР30	A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240
ПЦР31	A26.28.009 A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование мочи или слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240
ПЦР32	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240
ПЦР33	A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественный метод	240
ПЦР34	A26.19.025.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях	465
ПЦР35	A26.05.020.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), качественный метод	400
ПЦР36	A26.05.020.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), количественный метод	700
ПЦР37	A26.05.020.003	Молекулярно-биологическое исследование генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus), генотипирование	660
ПЦР38	A26.05.019.001	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), качественный метод	430
ПЦР39	A26.05.019.002	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), количественный метод	890
ПЦР40	A26.05.019.003	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus), генотипирование	650
ПЦР41	A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественный метод	430
ПЦР42	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	450
ПЦР43	A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii), качественный метод	580
ПЦР44	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	550
ПЦР45	A26.30.026.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	550

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР46	A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (<i>Toxoplasma gondii</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР	550
ПЦР48	A26.23.015	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	700
ПЦР49	A26.23.015.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700
ПЦР50	A26.30.012	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (<i>Parvovirus B19</i>)	700
ПЦР51	A26.30.012.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом ПЦР, качественное исследование	700
ПЦР52	A26.30.013.001	Определение ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700
ПЦР53	A26.23.021	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	700
ПЦР54	A26.23.021.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	700
ПЦР55	A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование слюны или мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	340
ПЦР56	A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>), качественный метод	340
ПЦР57	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), качественный метод	410
ПЦР58	A26.08.059	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>), качественный метод	410
ПЦР59	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), качественный метод	330
ПЦР60	A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки (<i>Varicella zoster virus</i>), качественный метод	330
ПЦР61	A26.08.020 A26.08.023 A26.08.024 A26.08.025 A26.08.022 A26.08.026	Молекулярно-биологическое комплексное исследование носоглоточных смывов (зев) на острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ): респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов, коронавирусов, риновирусов, ДНК аденовируса групп В, С, Е и бокавируса, качественный метод	710
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
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
ПЦР64	A26.08.038	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого зева на вирусы гриппа А и В (<i>Influenzae virus A/B</i>), качественный метод	615

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР65	A26.09.049.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	480
ПЦР66	A26.08.029.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	400
ПЦР67	A26.08.048.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400
ПЦР68	A26.08.030.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	400
ПЦР69	A26.08.049.001	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	400
ПЦР70	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод	585
ПЦР71	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н1-swine, качественный метод	585
ПЦР72	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод	585
ПЦР73	A26.08.038.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР Определение гриппа А/Н5N1, качественный метод	585
ПЦР74	A26.23.026	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	580
ПЦР75	A26.23.026.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	580
ПЦР76	A26.05.045.001	Определение ДНК менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови методом ПЦР	610
ПЦР77	A26.05.046	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) методом ПЦР	580
ПЦР78	A26.23.027.001	Определение ДНК пневмококка (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	580
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
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
ПЦР81	A26.23.039	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus)	510
ПЦР82	A26.23.018	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	340
ПЦР83	A26.28.011.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование	350
ПЦР84	A26.23.029	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполомиелитные энтеровирусы (Enterovirus)	450
ПЦР85	A26.19.072	Исследование фекалий на энтеровирус	460

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР86	A26.19.027.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование	380
ПЦР87	A26.23.017.002	Определение ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	370
ПЦР88	A26.30.019.002	Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	370
ПЦР89		Комплексно	750
	A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод.	
	A26.19.075	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (<i>Caliciviridae</i> (<i>Norovirus</i> , <i>Sapovirus</i>)). Качественный метод.	
	A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР. Качественный метод.	
ПЦР90	A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	590
ПЦР91	A26.19.063.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	590
ПЦР92	A26.19.068.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий (<i>Campylobacter jejuni/ coli</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	590
ПЦР93	A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод	410
ПЦР94	A26.08.060	Молекулярно-биологическое исследование из зева на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод.	410
ПЦР95	A26.23.016	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6), качественный метод.	380
ПЦР96	A26.05.066	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) Качественный метод.	540
ПЦР97	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в спинномозговой жидкости, качественный метод	320
ПЦР98	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (CMV) в спинномозговой жидкости, качественный метод	380
ПЦР99	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейн-Барра в спинномозговой жидкости, качественный метод	380
ПЦР100	A26.23.025.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в спинномозговой жидкости, качественный метод	580
ПЦР101	A26.06.139	Определение РНК энтеровируса в крови методом ПЦР	470
ПЦР102	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа в крови, качественный метод	400
ПЦР103	A26.09.044	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой носоглотки, ротоглотки и отделяемого верхних дыхательных путей на новый коронавирус COVID-19	662

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ПЦР104	A26.09.044 A11.08.010.001 A11.08.010.002	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой носоглотки, ротоглотки и отделяемого верхних дыхательных путей на новый коронавирус COVID-19 со взятием материала	884
ПЦР105	A26.19.035.003	Выявление генов приобретенных карбапенемаз ккласса МБЛ (групп VIM, IMP, NDM) в ротоглотке методом ПЦР	815
ПЦР106	A26.19.035.004	Выявление генов приобретенных карбапенемаз ккласса МБЛ (групп VIM, IMP, NDM) в моче методом ПЦР	790
ПЦР107	A26.19.035.005	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48 в ротоглотке методом ПЦР	735
ПЦР108	A26.19.035.006	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48 в моче методом ПЦР	700
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
МКБ1	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	2 540
МКБ2	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование детской крови на стерильность	1 680
МКБ3	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	595
МКБ4	A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 430
МКБ5	A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 270
МКБ6	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	890
МКБ7	A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 010
МКБ8	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 050
МКБ9	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 040
МКБ10	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на Staphylococcus aureus	525
МКБ11	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 045
МКБ12	A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 000
МКБ13	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	870

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
МКБ14	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	870
МКБ15	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	870
МКБ16	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	895
МКБ17	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	850
МКБ18	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1 250
МКБ19	A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350
МКБ20	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	935
МКБ21	A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на наличие микроорганизмов	770
МКБ22	A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	915
МКБ23	A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	915
МКБ24	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	980
МКБ25	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	980
МКБ26	A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	750
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>	750
МКБ28	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	515
МКБ29	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950
МКБ30	A26.21.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	940
МКБ31	A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	625

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
МКБ32	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	635
МКБ33	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	575
МКБ34	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование зякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	670
МКБ35	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	915
МКБ36	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	910
МКБ37	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	920
МКБ38	A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia</i> spp.)	915
МКБ39	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 085
МКБ40	A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350
МКБ41	A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350
МКБ42	A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	350
МКБ43	A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 900
МКБ44	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2 020
МКБ45	A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	345
МКБ46	A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы (с чувствительностью к антибиотикам)	1 370
Забор крови			
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	330
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
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	955
Процедуры			

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
СИТ 5	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (цельный аллерген)	310
СИТ 6	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 аллерген)	180
СИТ 7	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов аллергена в 1 шприце) (2	230
СИТ 8	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (3 аллергена в 1 шприце)	275
Манипуляции			
АЛ1	A12.06.006	Первая кожная проба в серии	35
АЛ2	A12.06.006	Каждая последующая кожная проба	13
АЛ3	A09.05.023	Определение уровня глюкозы крови (на глюкометре)	75
АЛ4	A12.07.007	Полоскательный тест	130
АЛ5	A07.16.006	Хелик (Тест-система ХЕЛИК)	370
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитогамма)	130
АЛ7	A12.26.023	Исследование мазка из глаза на эозинофилы	130
Посещения (без полиса)			
ВРП 1	V01.002.001; V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога без категории/1-я категория/2-я категория	314
ВРП 2	V01.002.001; V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога высш.кат., к.м.н.	400
Осмотр аллерголога для выдачи справки			
ПОС	V04.002.002	Осмотр аллерголога для выдачи справки при устройстве на работу	400
Клинические анализы			
КЛ4	A09.19.001	Скрытая кровь в стуле	510
Check-up			
Чек-ап 1	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача)		4 720
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		
	V03.016.002		
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	V01.002.001	Консультация врача	
	V01.002.002		
Чек-ап 1.0.1	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ИС19	A12.05.121	формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	4 995
	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)	
Чек-ап 1.0.2	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		
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)	5 265
	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		
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
Чек-ап 1.0.3	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ИС21	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента С3	5 620
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		
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
Чек-ап 1.1	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача)		4 320
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	
Чек-ап 1.1.1	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		4 595
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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)	
Чек-ап 1.1.2	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		4 865
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	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
Чек-ап 1.1.3	Оценка иммунитета. Базовый "Check-up" (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		5 220
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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)	
Чек-ап 2	Аллергологический статус (с консультацией врача)		1 990
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	
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		
Чек-ап 2.0.1	Аллергологический статус (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		2 265
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	
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)	
Чек-ап 2.0.2	Аллергологический статус (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		2 535
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	
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Чек-ап 2.0.3	Аллергологический статус (с консультацией врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		2 890
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	
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)	
Чек-ап 2.1	Аллергологический статус (без консультации врача)		1 590
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	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитограмма)	
Чек-ап 2.1.1	Аллергологический статус (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		1 865
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	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	
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)	
Чек-ап 2.1.2	Аллергологический статус (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		2 135
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	
Г21	A09.05.234	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
АЛ6	A12.27.001	Исследование мазка из носа (риноцитогамма)	
ЗБР2	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)	
Чек-ап 2.1.3	Аллергологический статус (без консультации врача) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		
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
	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 (риноцитогамма)	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
Чек-ап 3	Мужское здоровье		
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)	1 800
	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	
Чек-ап 3.1	Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
О5	A09.05.130.001	Исследование уровня свободной фракции простатспецифического антигена (ПСА свободный)	2 075
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)	
Чек-ап 3.2	Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		2 345
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		
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Чек-ап 3.3	Мужское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		2 700
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		
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	
ЗБРЗ	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
Чек-ап 4	Женское здоровье		
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	
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	
Чек-ап 4.1	Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
ИС19	A12.05.121	формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	2 345
	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	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
Чек-ап 4.2	Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		
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	
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)	
Чек-ап 4.3	Женское здоровье с забором крови с выездом к пациенту(Красноармейский район и М.Горького)		
ИС19	A12.05.001	Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) с Лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)) + СОЭ	
	A12.05.121		

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
	B03.016.002	(скорость оседания эритроцитов)	2 970
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	
ЗБРЗ	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
Чек-ап 5	Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера)		3 040
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	
Чек-ап 5.1	Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Г3	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (св. Т4) крови	3 315
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)	
Чек-ап 5.2	Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		3 585
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	
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)	
Чек-ап 5.3	Женское здоровье-2 (репродуктивная сфера) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	3 940
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)	
Чек-ап 6	Первичный "Check-up" (общий скрининг)		
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	
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	
Чек-ап 6.1	Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		845
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	
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)	
Чек-ап 6.2	Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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
	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)	
Чек-ап 6.3	Первичный "Check-up" (общий скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		1 470
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	
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)	
Чек-ап 7	Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг)		1 820
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
Г1	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	
С1	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	
Чек-ап 7.1	Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		2 095
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	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
Чек-ап 7.2	Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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)	
Чек-ап 7.3	Первичный "Check-up"-2 (расширенный скрининг) с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		2 720
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	
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)	
Чек-ап 8	Планирование беременности		
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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	
Чек-ап 8.1	Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		
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)	2 915
	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	
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)	
Чек-ап 8.2	Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		
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
	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	
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)	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА	
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)		
Чек-ап 8.3	Планирование беременности с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		3 540	
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		
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)		
Чек-ап 9	Выявление обменно-эндокринных нарушений			3 570
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		

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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	
Чек-ап 9.1	Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)		3 845
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	
ЗБР1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Ворошиловский, Дзержинский, Центральный районы и р.п. Городище)	
Чек-ап 9.2	Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Краснооктябрьский, Тракторозаводской, Спартановка, Советский, Кировский районы и пос. Гумрак)		
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	

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
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)	
Чек-ап 9.3	Выявление обменно-эндокринных нарушений с забором крови с выездом к пациенту (Красноармейский район и М.Горького)		4 470
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	
ЗБР3	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови (с выездом к пациенту в Красноармейский район и М.Горького)	
Ультразвуковые исследования (аппарат УЗИ General Electric Versana Premier)			
УЗИ1	A04.14.001 A04.14.002	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	740
УЗИ2	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	670
УЗИ3	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	620
УЗИ4	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	790
УЗИ5	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек с изучением почечного кровотока	1 100

Код	код услуги по Пр.804н	Исследование	ЦЕНА
УЗИ6	A04.28.002.001 A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	1 235
УЗИ7	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	580
УЗИ8	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остатка мочи	615
УЗИ9	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 140
УЗИ10	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	550
УЗИ11	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	790
УЗИ12	A04.28.003	Ультразвуковое исследование кровотока органов мошонки с использованием доплерометрии	790
УЗИ13	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	790
УЗИ14	A04.20.002 A04.06.002	Ультразвуковое исследование молочной железы и лимфатических узлов (одной группы)	1 050
УЗИ15	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	620
УЗИ16	A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное 3): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа	1 215
УЗИ17	A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.06.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное 4): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	1 560
УЗИ18	A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.06.001 A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное 5): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки	1 930
УЗИ19	A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.06.001 A04.28.002.001 A04.30.003	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное 6): печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинные лимфоузлы	2 200
УЗИ20	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	730
УЗИ21	A04.30.003	Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов	680
УЗИ22	A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинных лимфатических узлов	680
УЗИ25	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	1 130
УЗИ34	A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением сократимости желчного пузыря	730
УЗИ35	A04.14.001.003 A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с определением сократимости желчного пузыря	980
УЗИ36	A04.14.001.003 A04.28.002.001 A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной системы, поджелудочной железы, определение сократимости желчного пузыря.	1 100
УЗИ39	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая группа)	690
УЗИ42	A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы (тимуса)	690
УЗИ43	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 085
УЗИ47	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	630