



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на оказание платных медицинских услуг
(действующий с 01.01.2026)

	Код услуги	Наименование услуги	Цена (рублей)
Прием специалистов в поликлинике			
1	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	469,00
2	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	632,00
3	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	471,00
4	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	687,00
5	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	556,00
6	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового первичный	468,00
7	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	405,00
8	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	454,00
9	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	404,00
10	B01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	373,00
11	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	335,00
12	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	524,00
Профилактические осмотры			
13	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	339,00
14	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	207,00
15	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	411,00
16	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушер-гинеколога	342,00
17	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	328,00
18	B04.047.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта участкового	298,00
19	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	304,00
20	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	390,00
21	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	301,00
22	B04.031.003	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	341,00
Массаж			
23	A21.01.005	Массаж головы медицинский	273,00
24	A21.01.002	Массаж лица медицинский	273,00
25	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области медицинский	333,00
26	A21.01.004	Массаж верхних конечностей медицинский	333,00
27	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья медицинский	273,00
28	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	417,00
29	A21.03.007	Массаж спины медицинский	333,00
30	A21.30.001	Массаж мышц брюшной полости медицинский	273,00
31	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области медицинский	333,00
32	A21.03.002.005	Массаж грудного отдела позвоночника медицинский	381,00
33	A21.03.002	Массаж области позвоночника медицинский	417,00
34	A21.01.009	Массаж нижних конечностей медицинский	333,00
35	A21.03.002.003	Массаж шейно-грудного отдела медицинский	381,00
36	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава медицинский	273,00
37	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава медицинский	273,00
38	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава медицинский	273,00
39	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени медицинский	273,00
Физиотерапевтические услуги			
40	A17.30.025	Общая магнитотерапия	451,00
41	A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	370,00
42	A17.30.034	Ультрафонофорез лекарственный	324,00
43	A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов	210,00
44	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	302,00
45	A20.24.002.001	Воздействие парафином (парафиновые ванночки)	439,00

46	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	299,00
Оториноларингологические процедуры			
47	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	469,00
48	A16.25.007	Удаление ушной серы	322,00
49	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	374,00
50	A16.25.012	Продувание слуховой трубы	372,00
51	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	349,00
Ультразвуковая диагностика			
52	A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1049,00
53	A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1049,00
54	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1049,00
55	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1049,00
56	A04.16.001	Ультразвуковое исследование брюшной полости	1049,00
57	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1049,00
58	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	811,00
59	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1049,00
60	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, с цветным доплеровским сканированием	1049,00
61	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1049,00
62	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочной железы с цветным доплеровским сканированием (одна молочная железа)	1049,00
63	A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочной железы с цветным доплеровским сканированием (две молочные железы)	1609,00
64	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1049,00
65	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна группа)	1049,00
66	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1049,00
67	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	1049,00
Рентгенографические исследования			
68	A09.007.001	Рентгенография органов грудной клетки	681,00
69	A09.007.001	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	853,00
70	A06.08.002	Рентгенография гортани	612,00
71	A06.19.001	Рентгенография брюшной полости	798,00
72	A06.03.014	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в 2-х проекциях	868,00
73	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	880,00
74	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	612,00
75	A06.04.015	Рентгенография височно-челюстного состава	692,00
76	A06.07.002	Рентгенография нижней челюсти	692,00
77	A06.08.005	Рентгенография костей носа	627,00
78	A06.03.022	Рентгенография ключицы	627,00
79	A06.03.026	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	880,00
80	A06.03.041	Рентгенография костей таза	696,00
81	A06.28.002	Урография в/в	1088,00
82	A06.18.005	Фистулография	832,00
83	A06.09.006	Флюорография легких в 1-ой проекции	362,00
84	A06.09.006	Флюорография легких в 2-х проекциях	388,00
85	A06.20.004	Маммография (одна молочная железа)	1150,00
86	A06.20.004	Маммография (две молочных железы)	1628,00
Компьютерная томография			
87	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	2833,00
88	A06.03.058.001	Компьютерная томография грудного, крестцового и копчикового отделов позвоночника	2833,00
89	A06.03.058	Компьютерная томография пояснично-крестцового и шейного отделов позвоночника	2833,00
90	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза и бедренной кости	2833,00
91	A06.12.053	Компьютерная томография коленных суставов	2833,00
92	A06.12.054	Компьютерная томография плечевого сустава	2833,00
93	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	2833,00
94	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	2833,00
95	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей шеи	2833,00
96	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной клетки	2833,00
97	A06.10.009	Компьютерная томография сердца	2898,00

98	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза	2833,00
99	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	2898,00
100	A06.08.009.001	Компьютерная томография шеи	2898,00
101	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	2833,00
102	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	2833,00
103	A06.26.006	Компьютерная томография глазниц	2833,00
104	A06.28.009	Компьютерная томография почек и мочевыводящих путей	2833,00
105	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	2833,00
106	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза	2833,00
Клинико-диагностическая лаборатория			
107	A11.12.013	Забор крови	214,00
108	A11.12.009.010	Взятие крови из периферической вены (выезд в город)	1218,00
109	A11.12.009.010	Взятие крови из периферической вены (выезд за город)	1714,00
110	1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	362,00
111	1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	423,00
112	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	184,00
113	TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	237,00
114	119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	223,00
115	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	270,00
116	B03.016.006	Общий анализ мочи	216,00
117	A12.20.001	Исследование мазка из маточной полости	381,00
118	A12.21.003	Исследование уретрального отделяемого простаты	381,00
119	B03.053.002	Спермограмма	1466,00
120	A12.05.006	Определение антигена D системы резус (Резус фактор)	303,00
121	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО (Группа крови)	324,00
122	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (тест-полоски)	154,00
123	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (аппарат)	331,00
124	A09.05.017	Исследование уровня мочевины сыворотки в крови	304,00
125	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	167,00
126	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	313,00
127	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	347,00
128	A09.05.021	Исследование уровня билирубина в крови	325,00
129	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ)	318,00
130	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ)	346,00
131	A26.06.082.001	Определение антител в нетрепонемных тестах RPR (сифилис)	421,00
132	15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	837,00
133	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	732,00
134	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	204,00
135	164	D-димер (D-Dimer)	588,00
136	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	684,00
137	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	985,00
138	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	279,00
139	ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	411,00
140	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	339,00
141	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	146,00
142	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	139,00
143	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	167,00

144	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	133,00
145	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	253,00
146	28	Общий белок (Protein Total)	137,00
147	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	347,00
148	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	598,00
149	27	Мочевая кислота (Uric Acid)	139,00
150	216	Гастрин (Gastrin)	504,00
151	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	855,00
152	928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	704,00
153	117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	307,00
154	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	388,00
155	931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2980,00
156	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2980,00
157	1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	11048,00
158	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2980,00
159	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	160,00
160	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	142,00
161	165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	428,00
162	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	146,00
163	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	137,00
164	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	146,00
165	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	181,00
166	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛЮ) (Antistreptolysin-O, ASO)	286,00
167	43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	226,00
168	1643	Высококчувствительный С-реактивный белок (кардио)	223,00
169	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	219,00
170	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	288,00
Онкомаркеры (Tumor Markers)			
171	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	309,00
172	ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	535,00
173	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	2494,00
174	171	Кальцитонин (Calcitonin)	658,00
175	92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	316,00
176	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	351,00
177	142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	535,00
178	166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	700,00
179	144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	455,00
180	167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	725,00
181	143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	511,00
182	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	777,00
183	ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	827,00

184	ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	827,00
185	1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	909,00
186	208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	491,00
187	209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	807,00
188	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	1906,00
189	1198	Белок S100 (S100 Protein)	1469,00
190	1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	532,00
191	1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2550,00
192	4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	1708,00
193	4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	3649,00
194	104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	314,00
195	PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	309,00
196	7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5648,00
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ			
Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)			
197	100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	534,00
198	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	240,00
199	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	512,00
200	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	748,00
201	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	265,00
202	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	318,00
203	61	Пролактин (Prolactin)	286,00
204	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	286,00
205	1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3445,00
206	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1172,00
207	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	667,00
Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)			
208	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	240,00
209	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	347,00
210	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	256,00
211	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	307,00
212	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	269,00
213	1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7945,00
214	196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	1085,00
215	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	516,00

216	57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	407,00
217	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	388,00
218	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	807,00
219	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	1437,00
Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
220	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	363,00
221	178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	405,00
222	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	623,00
223	205	Альдостерон (Aldosterone)	1395,00
224	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1306,00
225	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1969,00
226	1301	Прегненолон (Pregnenolone)	2669,00
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)			
227	64	Тестостерон (Testosterone)	300,00
228	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	555,00
229	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1223,00
230	195	Андростендион (Androstenedione)	555,00
231	170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1172,00
232	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	398,00
233	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1894,00
234	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	1669,00
235	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР)	590,00
236	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСБГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	390,00
237	1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	10426,00
Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
238	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	372,00
239	63	Прогестерон (Progesterone)	381,00
240	1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	9186,00
Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
241	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1076,00
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
242	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	279,00
243	189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	802,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic)			
244	172	Инсулин (Insulin)	432,00
245	173	Проинсулин (Proinsulin)	883,00
246	148	С-пептид (C-Peptide)	644,00
247	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	479,00
Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)			
248	171	Кальцитонин (Calcitonin)	658,00

249	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	414,00
Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)			
250	222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1543,00
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)			
251	1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	3233,00
Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum)			
252	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	832,00
253	90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	346,00
254	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	516,00
Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)			
255	ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	776,00
Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)			
256	158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	307,00
257	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	363,00
258	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	362,00
259	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	354,00
260	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	211,00
261	240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	906,00
262	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	967,00
263	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	1946,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious)			
264	ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	788,00
Варичелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)			
265	3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	372,00
266	3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	372,00
267	3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	372,00
268	3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	386,00
Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)			
269	256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	519,00
270	257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	641,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus,			
271	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	228,00
ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)			
272	311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1148,00

273	311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1148,00
274	311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	1148,00
275	312с-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	400,00
276	313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1271,00
277	399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	516,00
278	399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	516,00
279	399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	516,00
280	374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	374,00
281	377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1104,00
282	391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	1665,00
Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)			
283	305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	326,00
284	305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	326,00
285	305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	326,00
Гельминтоз (Helminthiasis)			
286	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	363,00
Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)			
287	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	211,00
288	74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	505,00
289	75	Антитела классов IgM и IgG к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	270,00
290	76	Антитела класса IgM к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	326,00
291	77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	433,00
292	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	286,00

293	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	660,00
294	319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	767,00
295	320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	1578,00
Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)			
296	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	402,00
297	1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	290,00
298	2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	697,00
299	321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	755,00
300	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12267,00
301	324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1169,00
302	324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	2262,00
303	323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12271,00
304	350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	1673,00
305	3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	755,00
306	1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2976,00
307	7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	13436,00
308	7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	12803,00
309	3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	7220,00
Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)			
310	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	384,00
311	325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	1051,00
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)			
312	326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1274,00
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)			
313	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	283,00
314	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	400,00
315	3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	388,00
Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)			
316	276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	381,00
317	352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	386,00
Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)			
318	306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	333,00
Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)			

319	24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	376,00
		Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)	
320	344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	302,00
321	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1508,00
		Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)	
322	1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	853,00
323	1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	3257,00
324	1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	632,00
325	1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	530,00
326	1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	674,00
		Краснуха (Rubella virus)	
327	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	369,00
328	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	449,00
		Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
329	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	272,00
		Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
330	995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	825,00
331	995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	800,00
332	1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	860,00
333	1277НОГТ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	860,00
		Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
334	308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	337,00
		Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
335	3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	981,00
		Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
336	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	144,00
337	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	262,00
338	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	388,00
		Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)	
339	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	377,00
340	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	409,00
341	1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	863,00
342	335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	899,00
		Трихомонад (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)	
343	307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	328,00
		Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)	
344	341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	818,00

345	341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	818,00
Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum)			
346	303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	363,00
347	342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	305,00
348	343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	319,00
Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)			
349	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	328,00
Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection)			
350	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	335,00
351	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	321,00
352	301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	346,00
353	183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	397,00
354	184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	358,00
355	185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	412,00
Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус)			
356	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	328,00
357	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	530,00
358	2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1107,00
359	310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	342,00
Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)			
360	1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	354,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр)			
361	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	326,00
362	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	374,00
363	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	302,00
364	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	328,00
365	3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	834,00
366	1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	744,00
Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.) *			
367	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	283,00
Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания			
368	455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	2050,00
369	403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	2006,00
Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)			
370	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	205,00
371	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	204,00
372	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	200,00
373	67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	690,00
374	4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	11525,00

Специфические белки (Specific Proteins)			
375	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	646,00
Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
376	4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	1323,00
377	4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	2290,00
Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)			
378	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1234,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
379	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	219,00
380	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	742,00
381	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	1894,00
382	1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1004,00
383	1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	951,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)			
384	ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	4867,00
385	ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	7122,00
386	ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	1834,00
387	ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	3196,00
Иммуноглобулины Е общий (IgE, Total)			
388	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	690,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)			
389	518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	1339,00
390	ОБС70	Онкориск женский: шейка матки: цитологическое исследование (Pap-тест) + дифференцированное определение ДНК ВПЧ, 14 типов (кол.)	1346,00
391	517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	325,00
392	519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	377,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)			
393	511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	1490,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)			
394	7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	12288,00
395	7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	13219,00
396	7313	Кариотип плода (абортный материал)	28422,00
397	7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	14291,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)			
Онкологические заболевания (Cancer Diseases)			
398	7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	18775,00
399	7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	10925,00
400	7672	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	123914,00
Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)			

401	116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type I (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	8103,00
402	7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	8147,00
403	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	1339,00
Кабинет осмотра водителей			
404	B04.070.002	Предрейсовый осмотр водителя	88,00
405	B04.070.002	Послереисовый осмотр водителя	88,00
Процедурный кабинет			
406		Внутривенное капельное введение лекарственных средств	546,00
407		Внутривенное капельное введение лекарственных средств (на дому)	697,00
408	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	179,00
409		Внутривенное введение лекарственных средств (на дому)	281,00
410	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	124,00
411		Внутримышечное введение лекарственных средств (на дому)	472,00
412	A11.04.004	Внутриуставное введение лекарственных средств	113,00
Эндоскопические исследования			
413	A03.08.003	Эзофагоскопия	1764,00
414	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2268,00
415	A03.16.003 B01.003.004.008	Эзофагогастроскопия (с анестезией)	3049,00
416	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2957,00
417	A03.16.001 B01.003.004.008	Эзофагогастродуоденоскопия (с анестезией)	3669,00
418		Ректоскопия	1593,00
419	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	2425,00
420		Ректосигмоидоколоноскопия	5356,00
421	A03.19.004.001 B01.003.004.008	Ректосигмоидоколоноскопия (с анестезией)	5942,00
422		Ректосигмоидоколоноскопия + эзофагогастроскопия (с анестезией)	7521,00
423	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	2825,00
Медицинские услуги			
424	A03.20.001	Кольпоскопия	926,00
425	A04.10.002	Электрокардиограмма	474,00
426	A05.23.001	Электроэнцефалография	2114,00
427	A12.09.001.004	Спирометрия	572,00
428	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	395,00
429	A02.26.015	Тонометрия	215,00
430	A12.25.001	Аудиометрия	337,00
431	A02.02.005	Динамометрия	372,00
Прочие услуги			
432		Обслуживание культурно-массовых мероприятий бригадой скорой помощи (1 час)	1952,00
433		Обслуживание культурно-массовых мероприятий медицинским персоналом (1 час)	1532,00
434		Обслуживание культурно-массовых мероприятий средним медицинским персоналом (1 час)	1068,00
435		Обслуживание культурно-массовых мероприятий медицинским персоналом (1 час) (при условии транспортировке к месту соревнования)	2418,00
436		Обслуживание культурно-массовых мероприятий средним медицинским персоналом (1 час) (при условии транспортировке к месту соревнования)	1954,00
437		Сопровождение медицинским персоналом до места назначения (1 час)	2418,00
438		Сопровождение средним медицинским персоналом до места назначения (1 час)	1954,00
439		Ожидание (простой) транспорта при транспортировке (в сопровождении медицинского персонала) (1 час)	2134,00
440		Ожидание (простой) транспорта при транспортировке (в сопровождении среднего медицинского персонала) (1 час)	1670,00
441		Предоставление транспорта для транспортировки (в сопровождении медицинского персонала) (1 км)	46,57

442		Предоставление транспорта для транспортировки (в сопровождении среднего медицинского персонала)(1 км)	38,82
443		Предоставление транспорта для транспортировки (1 км)	19,50
444	V01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние наркотического опьянения (с помощью теста)	1086,00
445	A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом (скрининг)	1279,00
446	V01.070.001	Медицинское освидетельствование на состояние алкогольного опьянения	191,00
447	A11.01.002	Карбокситерапия (1 зона)	1502,00
448	A11.01.002	Карбокситерапия (сосудистый протокол)	2010,00

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Е.С. Колобаева