



Аверьянова С.С.  
19 Января 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

КОД	№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения	Цена
		Комплексная программа "Личный педиатр"		10000
1	A19.18.001.001	12 индивидуальных занятий с инструктором по 60 минут	12 занятий	6000
2	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1 исследование	3970
3	A08.30.046	1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	1 исследование	2425
4	A09.05.235	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 исследование	1000
5	A08.30.046	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 исследование	2425
6	A09.05.205	С-пептид	1 исследование	550
7	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1 исследование	550
8	A09.05.205	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	1 исследование	550
9	B03.002.004.117	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	1 услуга	23500
10	B03.002.004.054	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	1 услуга	18200
11	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	1 исследование	2400
12	A12.26.002.007	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	1 услуга	4900
13	A26.06.138	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	1 исследование	7500
14	A26.06.138	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	1 исследование	8000
15	A08.05.019.002	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 услуга	15600
16	A09.05.118	Абрикос IgE, F237	1 исследование	700
17	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 исследование	1200
18	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	1 исследование	1305
19	A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 исследование	950
20	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 исследование	720
21	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 исследование	750
22	A09.05.118	Авокадо IgE, F96	1 исследование	700
23	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1 исследование	950
25	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1 исследование	2750
26	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в сыворотке крови	1 исследование	210
27	B03.002.004	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	1 услуга	8200
28	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	1 услуга	4000

29	V03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	1 услуга	4000
30	V03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	1 услуга	8100
31	V03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	1 исследование	7500
32	V03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	1 услуга	4900
33	V03.002.004	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	1 услуга	5000
34	V03.002.004	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	5000
35	V03.002.004	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	1 услуга	5200
36	V03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	1 услуга	6900
37	V03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	1 услуга	7600
38	V03.002.004	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	4900
39	V03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	1 услуга	7600
40	V03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	1 услуга	7600
41	V03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	1 услуга	7600
42	V03.002.004	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	6200
43	V03.002.004	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	1 услуга	4900
44	V03.002.004	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	1 услуга	5200
45	V03.002.004	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	1 исследование	7500
46	V03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	1 исследование	7550
48	V03.002.004	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	1 исследование	25500
49	V03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	1 исследование	32500
50	A09.05.069	Альдостерон	1 исследование	800

51	B03.058.002	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 исследование	2300
52	B03.047.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 исследование	2450
53	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	1 исследование	900
54	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	1 исследование	850
55	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1 исследование	205
56	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1 исследование	550
57	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	1 исследование	350
58	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1 исследование	900
59	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 исследование	800
60	A09.05.035	Амикацин	1 исследование	3650
61	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	1 исследование	210
62	B03.016.025.001	Аминокислоты в моче (28 показателей)	1 исследование	5700
63	A09.05.035	Амиодарон	1 исследование	2650
65	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	1 исследование	250
66	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	1 исследование	220
67	B01.003.004.004	Анастезия аппликационная	1 услуга	450
68	B01.003.004.005	Анастезия инфильтрационная	1 услуга	200
69	A09.05.146	Андростендион	1 исследование	1100
70	A26.21.036.001	Андрофлор	1 исследование	2000
71	A26.21.036.003	Андрофлор СКРИН	1 услуга	2200
72	A09.05.231	Антиген СА 15-3	1 исследование	500
73	A09.05.201	Антиген СА 19-9	1 исследование	475
74	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1 исследование	650
75	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 исследование	1125
76	A09.05.202	Антиген СА 125	1 исследование	630
77	A09.05.232	Антиген СА 242	1 исследование	1390
78	A09.05.200	Антиген СА 72-4	1 исследование	495
79	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	1 исследование	850
80	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 исследование	2000
81	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	1 исследование	4250
82	A12.06.010	Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	1 исследование	4130
83	A12.06.010	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 исследование	1950
84	A12.06.071	Антиовариальные антитела (АОА)	1 исследование	1365
85	A12.06.028	Антиспермальные антитела	1 исследование	1365
86	A12.06.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1 исследование	630
87	A12.06.007	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1 исследование	1205
88	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1 исследование	500
89	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	1 исследование	450

90	B03.029.001	Антитела к аквапорину -4	1 исследование	2500
91	A26.06.026	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	1 исследование	1700
92	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	1 исследование	1850
93	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	1 исследование	1850
94	A12.06.036	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	1 исследование	1270
95	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 исследование	1590
96	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме AT по системе AB0) с определением титра	1 исследование	650
97	A26.06.121	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	1 исследование	600
98	A26.06.006	Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	1 исследование	530
99	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	1 исследование	4450
100	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 исследование	2150
101	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	1 исследование	1120
102	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 исследование	1390
103	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 исследование	1390
104	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T.pallidum</i> ), сум.	1 исследование	450
105	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema palidum</i> ), IgG	1 исследование	450
106	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	1 исследование	450
107	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	1 исследование	450
108	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	1 исследование	450
109	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1 исследование	2405
110	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1 исследование	2475
111	A26.06.012	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	1 исследование	565
112	A26.06.012	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	1 исследование	700
113	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster</i> ), IgG	1 исследование	450

114	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1 исследование	450
115	A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	1 исследование	300
116	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	1 исследование	455
117	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	1 исследование	1050
118	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1 исследование	1105
119	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1 исследование	1105
120	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	1 исследование	595
121	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	1 исследование	400
122	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1 исследование	300
123	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1 исследование	615
124	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	1 исследование	450
125	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	1 исследование	450
126	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	1 исследование	500
127	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	1 исследование	450
128	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	1 исследование	450
129	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1 исследование	600
130	A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1 исследование	450
131	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	1 исследование	500
132	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	1 исследование	400
133	A26.06.045.03	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	1 исследование	450
134	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	1 исследование	550
135	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	1 исследование	550
137	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 исследование	905
138	A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	1 исследование	650
139	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 исследование	1490
140	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	1 исследование	1280
141	B03.040.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 исследование	2570
142	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA	1 исследование	750
143	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG	1 исследование	750
144	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 исследование	2950
145	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	1 исследование	3700
146	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	1 исследование	800
147	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 исследование	1700
148	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 исследование	1800
149	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 исследование	1800
150	A26.06.093	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 исследование	1310

151	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	1 исследование	1535
152	A26.06.014	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	1 исследование	350
153	A26.06.014	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	1 исследование	350
154	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1 исследование	450
155	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1 исследование	450
156	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 исследование	1060
157	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	1 исследование	1280
158	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	1 исследование	1280
159	A26.06.120	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	1 исследование	655
160	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 исследование	1150
161	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 исследование	1150
162	A26.06.051	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	1 исследование	1000
163	A26.06.053	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	1 исследование	1490
164	A26.06.032	Антитела к лямблиям (IgM, IgG)	1 исследование	500
167	A26.06.109	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 исследование	2000
168	A12.06.016	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	1 исследование	750
169	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	1 исследование	350
170	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	1 исследование	350
171	A26.06.057	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	1 исследование	450
172	A26.06.057	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	1 исследование	450
173	A12.06.016	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	1 исследование	350
174	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1 исследование	550
175	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 исследование	1600
176	A12.06.023	Антитела к миокарду (Mio)	1 исследование	1950
177	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1 исследование	2100
178	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 исследование	2050
179	A26.06.062	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	1 исследование	350
180	A26.06.062	Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	1 исследование	350
181	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 исследование	1950
182	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1 исследование	1700
183	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1 исследование	1700
184	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 исследование	1810
185	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	1 исследование	1460
186	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	1 исследование	450
187	A12.06.014	Антитела к протромбину, суммарные	1 исследование	2580
188	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 исследование	450
189	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 исследование	1150

190	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	1 исследование	980
191	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1 исследование	500
192	B03.012.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 исследование	2450
193	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 исследование	750
194	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 исследование	750
195	A26.06.080	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	1 исследование	550
196	A26.06.081.01	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgG	1 исследование	450
197	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), IgM	1 исследование	450
198	A26.06.079	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	1 исследование	450
199	A12.06.016	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	1 исследование	510
200	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1 исследование	2050
201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	1 исследование	1265
202	A12.06.016	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	1 исследование	350
203	A12.06.016	Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	1 исследование	350
204	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1 исследование	1280
205	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	1 исследование	700
206	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	1 исследование	700
207	A26.06.018.001	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	1 исследование	410
208	A26.06.018.003	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	1 исследование	450
209	A26.06.018.002	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	1 исследование	410
210	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	1 исследование	380
211	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	1 исследование	450
212	A26.06.016	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	1 исследование	380
213	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti- CCP)	1 исследование	1500
214	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	1 исследование	1000
215	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgG	1 исследование	400
216	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ), IgM	1 исследование	400
217	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 исследование	2400
218	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	1200
219	A26.06.098	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	1 исследование	1000
220	A26.06.124	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	1 исследование	1300
221	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 исследование	1050
222	A12.06.066	Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	1 исследование	1700
223	A26.06.024	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	1 исследование	350
224	A26.06.039	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсog)	1 исследование	500
225	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсogIgM)	1 исследование	430
226	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus EBNA</i> ), IgG	1 исследование	450
227	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 исследование	1270
228	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 исследование	950
229	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 исследование	950
230	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	1 исследование	1200
231	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	1 исследование	4130

232	A12.06.010	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	1 исследование	4130
233	A09.05.047	Антитромбин III	1 исследование	275
234	A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга	200
235	A09.05.118	Апельсин IgE, F33	1 исследование	600
236	A09.05.250	Аполипопротеин А1	1 исследование	500
237	A09.05.251	Аполипопротеин В	1 исследование	500
238	27.23	Аппликация лекарственного препарата+асептическая повязка	1 услуга	500
239	A09.05.118	Арахис IgE, F13	1 исследование	550
240	B02.069.001	Арт- терапия	1 сеанс	1800
241	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ) в сыворотке крови	1 исследование	210
242	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1 исследование	1170
243	A09.05.118	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	1 исследование	1720
244	A12.05.039	АЧТВ	1 исследование	250
245	A26.19.034	Бактериологическое исследование на холеру	1 исследование	750
247	A12.30.012.007	Бактерицидная активность крови (BURST)	1 исследование	7570
248	A19.30.014	Баланстерапия (занятие на тренажере баланса с БОС "Балфит")	1 занятие	1000
249	A09.05.118	Банан IgE, F92	1 исследование	750
250	278.2	Баровоздействие - прессотерапия нижних конечностей	1 услуга	450
251	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1 исследование	500
252	A09.05.118	Белок яичный IgE, F1	1 исследование	550
253	A09.05.118	Береза (Betula alba) IgE, T3	1 исследование	550
254	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	1 исследование	2100
255	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	1 исследование	2300
256	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE, F77	1 исследование	550
257	A09.05.022.001	Билирубин прямой в сыворотке крови	1 исследование	200
258	A09.05.021.001	Билитест	1 исследование	200
259	278.1	Биоимпендансометрия	1 услуга	800
260	B03.016.010.001	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 услуга	1800
261	A09.05.118	Бобы соевые IgE, F14	1 исследование	550
262	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (В)	1 исследование	1000
263	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (В)	1 исследование	850
264	A17.30.035.001	БОС терапия (Электростимуляция с использованием биологической обратной связи)	1 услуга	1000
265	A12.30.012.017	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	1600
266	2.20	Вакцинация (Комплексная услуга "Альгавак М")- взрослая	1 услуга	1100
267	2.19	Вакцинация (Комплексная услуга "Альгавак М")- детская	1 услуга	950
268	2.15	Вакцинация (Комплексная услуга "Варивакс")	1 услуга	3500
269	2.12	Вакцинация (Комплексная услуга "Гардасил")	1 услуга	9600
270	2.11	Вакцинация (Комплексная услуга "Инфанрикс")	1 услуга	850
271	2.17	Вакцинация (Комплексная услуга "Регевак")	1 услуга	320
272	2.18	Вакцинация (Комплексная услуга "ТРИВЭЙД")	1 услуга	950
273	2.14	Вакцинация (Комплексная услуга "Ультрикс Квадри")	1 услуга	700
274	2.16	Вакцинация (Комплексная услуга "Энцевири")	1 услуга	650
275	2.7	Вакцинация (Комплексная услуга «Адасель»)	1 услуга	2800
276	2.9	Вакцинация (Комплексная услуга «Варилрикс»)	1 услуга	3500

277	2.5	Вакцинация (Комплексная услуга «Инфанрикс Гекса»)	1 услуга	2100
278	2.13	Вакцинация (Комплексная услуга «Клещ-Э-вак» взрослый)	1 услуга	850
279	2.6	Вакцинация (Комплексная услуга «Клещ-Э-вак»)	1 услуга	750
280	2.1	Вакцинация (Комплексная услуга «Менактра»)	1 услуга	5100
281	2.1	Вакцинация (Комплексная услуга «ММРII»)	1 услуга	945
282	2.4	Вакцинация (Комплексная услуга «Пентаксим»)	1 услуга	2550
283	2.2	Вакцинация (Комплексная услуга «Превенар»)	1 услуга	2200
284	2.3	Вакцинация (Комплексная услуга «Рота-В-Эйд»)	1 услуга	1800
285	2.8	Вакцинация (Комплексная услуга «Хаврикс»)	1 услуга	1100
286	A09.05.035	Вальпроевая кислота (Депакин)	1 исследование	1250
287	A09.05.035	Ванкомицин	1 исследование	2650
288	A12.10.005	Велоэргометрия	1 исследование	1500
289	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга	200
290	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга	250
291	A02.26.004	Визометрия	1 услуга	250
292	A09.05.118	Виноград IgE, F259	1 исследование	850
293	A26.08.059.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 исследование	1600
294	B05.069.003	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат)	1 исследование	2500
295	B05.069.003	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	1 исследование	2380
296	B03.029.001	Витамин A (ретинол)	1 исследование	2380
297	B05.069.003	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат)	1 исследование	2200
298	A12.06.060	Витамин B12 (цианкобаламин)	1 исследование	800
299	B05.069.003	Витамин B2 (рибофлавин)	1 исследование	2200
300	B05.069.003	Витамин B3 (ниацин)	1 исследование	2350
301	B05.069.003	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	1 исследование	2350
302	A09.05.080	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1 исследование	900
303	B05.069.003	Витамин K (филлохинон)	1 исследование	2380
304	B05.069.003	Витамин C (аскорбиновая кислота)	1 исследование	2400
305	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	1 исследование	440
306	A20.07.001	Вливание растворов лекарственных веществ в гортань	1 услуга	200
307	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов*	1 услуга	350
308	A20.30.024	Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора (озонотерипия)	1 сеанс (25 мин)	1000
309	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов*	1 услуга	200
310	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)	1 услуга	1000
311	B05.069.003	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	1 исследование	8800
312	B03.016.040	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae в любом образце биоматериала	1 исследование	1300
313	A26.05.053.001.02	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	1 исследование	1200
314	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	1 сеанс	300
315	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт	1 исследование	650
316	27.12	Восковая депиляция ног (бедра)	1 услуга	750
317	27.11	Восковая депиляция ног (голени)	1 услуга	600

318	27.15	Восковая депиляция области бикини	1 услуга	550
319	27.16	Восковая депиляция области усиков	1 услуга	400
320	27.14	Восковая депиляция подмышечных впадин	1 услуга	450
321	27.13	Восковая депиляция рук	1 услуга	500
322	A26.20.009.004	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1 исследование	1100
323	A26.20.009.002, A26.20.012.002	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1 исследование	1000
324	A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1 услуга	500
325	106.4	Выдача дубликата справки (спорт)	1 услуга	400
326	106.7	Выписка из амбулаторной карты	1 услуга	350
327	B 05.050.003	Высокоинтенсивная лазерная терапия (HIL-терапия,GBOX)	1 зона	1000
328	A12.03.002	Вытяжение позвоночника с помощью механотерапевтической установки "Ормед"	1 зона	800
329	A26.08.050.002	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) в любом образце биоматериала (с указанием St)	1 исследование	1250
330	A26.08.019.000.01	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 исследование	800
331	A26.08.046.001.02	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	1 исследование	500
332	A26.23.029.001	Выявление РНК энтеровируса (Enterovirus) методом ПЦР в любом образце биоматериала	1 исследование	750
333	A09.05.079	Гаптоглобин	1 исследование	365
334	A09.05.057	Гастрин	1 исследование	1115
335	A26.19.010.003	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	1 услуга	1200
336	A26.19.048.001	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	1 исследование	1920
337	A27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	1 исследование	2800
338	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1 исследование	1600
339	B03.006.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 исследование	1200
340	A26.08.019.001	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1 исследование	1205
341	A09.05.035	Гентамицин	1 исследование	3650
344	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1 исследование	450
345	A09.05.085	Гистамин	1 исследование	2900
346	A08.01.001	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	1 исследование	2425
347	A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	1 исследование	2425
348	A08.20.009	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	1 исследование	2425
349	A08.14.004	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 исследование	2425
350	A08.28.005	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 исследование	2425
351	A08.22.003	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 исследование	2425
352	A08.20.002.001	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	1 исследование	2425
353	A08.20.003	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 исследование	2425
354	A08.30.046.003	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	1 исследование	2425

355	A08.16.002	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	1 исследование	2425
356	A08.30.046.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	1 исследование	2425
357	A09.05.083	Гликированный гемоглобин A1c	1 исследование	430
358	B03.016.023	Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	1 исследование	3000
359	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1 исследование	1400
360	A09.05.259	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	1 исследование	2800
362	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	1 исследование	160
363	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	1 исследование	500
364	A12.22.005	Глюкозо-толерантный тест (ГТТ)	1 исследование	500
365	A09.05.118	Говядина IgE, F27	1 исследование	550
366	A09.05.214	Гомоцистеин	1 исследование	1200
367	A09.05.118	Грецкий орех IgE, F256	1 исследование	550
368	A09.05.118	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	1 исследование	595
369	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	1 исследование	600
370	A19.04.001.002	Групповое занятие ЛФК с инструктором (абонемент: 1 человек 5 занятий, группа не менее 4 человек)	5 занятий по 45 мин	1000
371	A13.29.006.002	Групповое клинико-психологическое консультирование	1 занятие	1000
372	A09.05.051.001	Д-димер	1 исследование	1200
373	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1 исследование	450
374	A09.28.064	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 исследование	2000
375	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	1 исследование	2400
376	A26.19.069.001	Диарогенные <i>E. coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> /ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> /ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i> )	1 услуга	1900
377	A09.05.150	Дигидротестостерон	1 исследование	1100
378	B04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием (осмотр и консультация)	1400
379	A09.05.035	Дифенин	1 исследование	3570
380	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	1 исследование	350
381	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	1 исследование	400
382	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ), кровь, кач.	1 исследование	400
383	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	1 исследование	850
384	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	1 исследование	1300
385	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	1 исследование	560
386	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	1 исследование	950
387	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), кровь, кач.	1 исследование	450
388	A26.05.035.01	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), кровь, кач.	1 исследование	645
389	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein- Barr virus</i> ), кровь, кач.	1 исследование	600
390	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein- Barr virus</i> ), кровь, колич.	1 исследование	1100
391	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоз а ( <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i> )	1 исследование	1820
392	A26.19.067.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	1 исследование	1400
393	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	1 исследование	450
394	A26.20.022.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	1 исследование	450
395	A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	1 исследование	660
396	A26.21.055	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	1 исследование	450
397	A26.19.027.001	ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	1 исследование	1100
398	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), кровь, кач.	1 исследование	1100

399	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	1 исследование	450
400	A26.21.032.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	1 исследование	450
401	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16)	1 исследование	1000
402	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1 исследование	1390
403	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	1 исследование	1100
404	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов ( <i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1 исследование	450
405	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ), кровь, колич.	1 исследование	750
406	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> ( <i>carinii</i> )) ***	1 исследование	1300
407	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> )	1 исследование	1150
408	A26.20.037.002	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	1 исследование	600
409	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	1 исследование	350
410	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	1 исследование	450
411	A26.21.030.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	1 исследование	350
412	A26.21.030.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	1 исследование	350
413	A26.21.027.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	1 исследование	450
414	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	1 исследование	450
415	A26.21.033.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	1 исследование	450
416	A26.21.033.002	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	1 исследование	450
417	A26.21.027	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1 исследование	450
418	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	1 исследование	450
419	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> )	1 исследование	650
420	A26.21.007.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	1 исследование	450
421	A26.21.007.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	1 исследование	450
422	B03.016.041	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamidophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) мазок ротоглотка/носоглотка	1 исследование	850
423	A26.08.049.001; A26.08.048.001	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamidophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	1 исследование	1380
424	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	1 исследование	755
425	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	1 исследование	1000
426	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	1 исследование	600
427	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	1 исследование	600
428	A26.05.041.001	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В) в любом образце биоматериала	1 исследование	500
429	A26.05.046.001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк) в любом образце биоматериала	1 исследование	680
430	A26.05.040.001	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А) в любом образце биоматериала	1 исследование	740
431	A09.05.118	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1 исследование	550
432	A26.30.004.010	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	1 исследование	1100
433	A26.30.004.004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к расширенному спектру антибиотиков	1 услуга	600
434	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE, F45	1 исследование	595
435	A09.05.118	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7	1 исследование	595
436	A09.05.035	Дулоксетин	1 исследование	3250
437	A09.05.118	Дыня IgE, F87	1 исследование	700

438	A09.05.118	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3	1 исследование	550
439	A09.05.242	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 исследование	1250
440	A09.28.060	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 исследование	750
441	A09.05.118	Желток яичный IgE, F75	1 исследование	550
442	A09.05.129	Желчные кислоты	1 исследование	975
443	B03.016.009	Желчные кислоты в кале	1 исследование	3000
444	A08.20.017.002	Жидкостная цитология	1 исследование	1650
445	B05.069.003	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	1 исследование	6050
446	B02.069.001	Занятие с мед. психологом после реабилитации	1 сеанс	1800
447	A09.05.035	Зонисамид (Zonisamide)	1 исследование	2650
448	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1 исследование	380
449	A09.05.118	Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12	1 исследование	600
450	A02.26.010	Измерение угла косоглазия (методом стереоптики)	1 услуга	150
451	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на аппарате "СИНОПТОФОР")	1 услуга	250
452	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на аппарате "ФОРБИС")	1 услуга	200
453	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (на компьютерной программе "EYE")	1 услуга	150
454	A19.26.001	Измерение угла косоглазия (по методу Кащенко)	1 услуга	250
455	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	1 исследование	500
456	A09.05.054.002	Иммуноглобулин A (IgA)	1 исследование	500
457	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	1 исследование	600
458	A09.05.054.003	Иммуноглобулин M (IgM)	1 исследование	500
459	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 исследование	2590
460	A12.30.012.014	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой) колич	1 услуга	4500
461	A12.30.012.015	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	3000
462	A09.28.030.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	1 исследование	3480
463	A09.05.203	Ингибин В	1 исследование	2300
464	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)	1 исследование	5900
465	A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	1 занятие	500
466	A13.23.006	Индивидуальное занятие логопеда	1 сеанс	800
467	A09.05.056	Инсулин	1 исследование	450
468	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 исследование	450
469	A09.05.056	Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 исследование	450
470	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 исследование	1050
471	B03.016.001	Интерлейкин-1b	1 исследование	1800
472	B03.016.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 исследование	2250
473	27.1	Инъекционная коррекция лица препаратом Ювидерм (0,55мл)	1 услуга	15000
474	27.9	Инъекционная коррекция лица препаратом Ювидерм (1,0мл)	1 услуга	23000
475	A26.19.096	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	1 исследование	950
476	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	1 исследование	1300
477	A02.26.011	Исследование диплопии	1 услуга	200
478	A02.26.011	Исследование диплопии (методом рефлексобифоксации)	1 услуга	200
479	A02.26.011	Исследование диплопии (на аппарате "Четырехточечный цветотест")	1 услуга	200

480	A12.05.015	Исследование длительности кровотечения по Дукке	1 исследование	250
481	A12.09.002.002	Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	1 исследование	1000
482	A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1 исследование	1100
483	B03.057.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 исследование	1350
484	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 исследование	375
485	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	300
486	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1 исследование	1400
487	A09.05.092	Исследование метгемоглобина в крови	1 исследование	100
488	A26.19.034	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	1 исследование	1400
489	A26.19.040	Исследование на норовирусы (экспресс-тест)	1 исследование	950
490	A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1 исследование	800
492	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	1 исследование	250
493	A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	1 исследование	280
494	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	1 исследование	200
495	A09.05.018	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	1 исследование	200
497	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	1 исследование	210
498	A09.05.004	Исследование уровня альфа-липопротеинов в сыворотке крови (ЛПВП - липопротеидов высокой плотности)	1 исследование	200
499	A09.05.045	Исследование уровня амилазы в сыворотке крови	1 исследование	300
501	A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1 исследование	1545
502	A09.05.245	Исследование уровня бета-2- микроглобулина в крови	1 исследование	600
503	A09.05.028	Исследование уровня бета-липопротеидов в сыворотке крови (ЛПНП - липопротеидов низкой плотности)	1 исследование	200
504	A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	1 исследование	200
505	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	200
506	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	220
507	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	1 исследование	100
508	A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в сыворотке крови	1 исследование	220
510	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	1 исследование	200
511	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	1 исследование	250
512	B09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в сыворотке крови	1 исследование	200
513	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	320
514	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	350
515	A09.05.022	Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в сыворотке крови	1 исследование	400
516	A09.28.012.001	Исследование уровня кальция в суточной моче	1 исследование	1600

517	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	1 исследование	400
518	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови	1 исследование	200
519	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	400
520	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в сыворотке крови	1 исследование	200
521	A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 исследование	210
522	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	380
523	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 исследование	1600
524	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 исследование	800
525	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 исследование	850
526	A09.05.118	Казеин IgE, F78	1 исследование	550
527	A09.05.118	Какао IgE, F93	1 исследование	550
528	A09.05.242	Калий в крови, спектрометрия (K)	1 исследование	1250
529	A09.28.060	Калий в моче, спектрометрия (K)	1 исследование	1250
530	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	1 исследование	2550
531	A09.05.242	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1 исследование	1250
532	A09.28.060	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1 исследование	1250
533	A09.05.206	Кальций ионизированный	1 исследование	375
534	A09.28.012	Кальций общий мочи	1 исследование	450
535	B03.025.001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1 исследование	450
536	A09.05.119	Кальцитонин	1 исследование	600
537	A09.05.118	Капуста кочанная IgE, F216	1 исследование	650
538	A09.05.035	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	1 исследование	2050
539	A09.05.035	Карбамазепин с метаболитом	1 исследование	1750
540	A09.05.118	Картофель IgE, F35	1 исследование	550
541	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1 исследование	1950
542	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидроксииндолуксусная кислота)	1 исследование	2900
543	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 исследование	2560
544	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5 гидроксииндолуксусная кислота)	1 исследование	3000
545	A26.06.138	Квантифероновый тест TB Gold Plus	1 исследование	8900
546	A09.05.118	Киви IgE, F84	1 исследование	700
547	A09.05.175	Кислая фосфатаза	1 исследование	500

548	A09.05.109	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1 исследование	950
549	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgE, F79	1 исследование	550
550	A09.05.118	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1	1 исследование	595
551	A12.30.012.018	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 услуга	3150
552	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	1 исследование	600
553	A09.05.118	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	1 исследование	550
554	A09.05.035	Клобазам + Норклобазам	1 исследование	6600
555	A09.05.035	Клоназепам	1 исследование	3250
556	A09.05.118	Клубника IgE, F44	1 исследование	600
557	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1 исследование	900
558	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 исследование	900
559	A09.05.118	Козье молоко IgE	1 исследование	650
561	A26.05.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	1 исследование	3200
562	A09.05.118	Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1	1 исследование	650
563	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1 исследование	650
564	A08.20.003.001	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	1 исследование	2425
565	A26.08.064.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач	1 исследование	3000
567	B03.016.022	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	1 исследование	3400
568	B03.016.025.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота,	1 исследование	3100
569	B05.069.003	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	1 исследование	17790
570	A09.055.232.005	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	1 услуга	5200
571	A09.05.242.009	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	1 услуга	4100
572	A09.28.060.001.002	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	1 услуга	4100
573	27.1	Комплексный уход за кожей лица - 1 (снятие макияжа, очищение, тонизирование, массаж лица, маска, защита)	1 услуга	4500
574	27.2	Комплексный уход за кожей лица - 2 (снятие макияжа, очищение, тонизирование, чистка лица механическая, маска, защита)	1 услуга	2500
575	27.3	Комплексный уход за кожей лица - 3 (снятие макияжа, очищение, пилинг, нейтрализация, сыворотка, маска, защита)	1 услуга	2500
576	27.4	Комплексный уход за кожей лица - 4 (ретиноидный пилинг)	1 услуга	3500
577	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)	1 услуга	2950
578	B01.054.001	Консультация врача реабилитолога (физиотерапевта)	2 консультации	2000
579	A13.23	Консультация логопеда	1 сеанс	800
580	B01.020.001	Консультация методиста ЛФК	1 услуга	700
581	106.5	Копия медицинской документации	1 копия А4	10
582	106.6	Копия медицинской документации 2х	двусторонняя копия	15
583	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	930
584	A09.28.035	Кортизол мочи	1 исследование	1060
585	A09.05.118	Кофе IgE, F221	1 исследование	1900

586	A09.05.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	1 исследование	550
587	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	1 исследование	2300
588	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	1 исследование	2300
589	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1 исследование	325
590	A09.05.118	Краб IgE, F23	1 исследование	650
591	A09.05.118	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1 исследование	650
592	A09.28.006	Креатинин мочи	1 исследование	200
593	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	1 исследование	280
594	A09.05.118	Креветки IgE, F24	1 исследование	595
595	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 исследование	850
596	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 исследование	850
597	A12.05.024	Криоглобулины	1 исследование	1290
598	A24.01.004	Криодеструкция новообразований кожи	1 услуга (1 образова	350
599	A09.05.118	Куриное мясо IgE, F83	1 исследование	550
600	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85	1 исследование	800
601	A22.26.021	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии (на аппарате "ЛАСТ", "СПЕKL-M")	1 услуга	200
602	A09.05.035	Лакосамид (Lacosamide)	1 исследование	2650
603	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1 исследование	200
604	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в сыворотке крови	1 исследование	200
605	A09.05.035	Ламотриджин	1 исследование	2650
606	A09.05.118	Латекс IgE, K82	1 исследование	550
607	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1 исследование	175
608	A09.05.118	Лебедасереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 исследование	550
609	A09.05.035	Леветирацетам	1 исследование	4700
610	A09.05.159	Лептин	1 исследование	850
611	A 19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов (индивидуальная разработка суставов)	1 услуга	750
612	B05.023.005	Лечебное тейпирование	1 услуга	700
613	A25.03.001	Лечебно-медикаментозная блокада (с учетом стоимости лекарственного препарата)	1 услуга	2000
614	A22	Лечение с помощью аппарата "Ручеек" для тренировки аккомодации	1 услуга	100
615	A22.02.001 A22.01.005	Лечение с помощью лучевого (звукового, лазерного) воздействия: ультразвук, магнитолазерная терапия)	1 сеанс	350
616	A22	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "АСИР"	1 услуга	100
617	A22	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "ИЛЛЮЗИОН")	1 услуга	100
618	A09.05.118	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	1 исследование	550
619	A09.05.118	Лимон IgE, F208	1 исследование	1900
620	A09.05.035	Линезолид	1 исследование	3950
621	A09.05.173	Липаза	1 исследование	350

622	A09.05.027	Липопротеин (а)	1 исследование	850
623	A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	1 исследование	1000
624	A09.28.060	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 исследование	850
625	B03.053.001	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 исследование	2930
626	B03.053.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 исследование	1940
627	A09.05.118	Лосось IgE, F41	1 исследование	595
628	A09.05.118	Лошадь (перхоть) IgE, E3	1 исследование	550
629	A09.05.266.001	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 исследование	1250
630	A09.28.060	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 исследование	1250
631	A09.05.127	Магний в сыворотки крови	1 исследование	250
632	B03.025.001	Магний суточной мочи	1 исследование	550
633	A17.30.019	Магнитотерапия	1 сеанс	200
634	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 исследование	500
635	A09.05.192	Малоновый диальдегид	1 исследование	5000
636	A21.24.002	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (дети)	1 услуга	3000
637	A21.24.001	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы (взрослые)	1 услуга	4000
638	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 исследование	910
639	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 исследование	850
640	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 исследование	2250
641	A21.26.002	Массаж глазного яблока (на компьютерной программе "Релакс")	1 услуга	120
642	A21.26.002	Массаж глазного яблока (тренировка спазма аккомодации по Дашевскому)	1 услуга	200
643	A21.26.002	Массаж глазного яблока (тренировка целиарной мышцы по методу Аветисова-Мац )	1 услуга	220
644	A21.01.001	Массаж общий медицинский 1 единица (для взрослых)	1 прием	400
645	A21.01.003	Массаж общий медицинский 1 единица (для детей)	1 прием	250
646	A21.01.002	Массаж общий медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	1 прием	550
647	A21.01.004	Массаж общий медицинский 1,5 единиц (для детей)	1 прием	370
648	A13.23.007	Медико-логопедическая тонально-ритмическая процедура	1 услуга	800
649	A09.05.273	Медь	1 исследование	260
650	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 исследование	1250
651	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1 исследование	1600
652	27.8	Мезотарпия биоревитализация (с использованием 1,0 мл. препарата Мезофарм)	1 услуга	10500
653	27.5	Мезотерапия волос	1 услуга	1500
654	27.6	Мезотерапия лица (лечение угревой болезни, купероза области лица, шеи и декольте)	1 услуга	2500
655	27.7	Мезотерапия лица с эффектом омоложения	1 услуга	3000
656	A09.05.124	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	2450
657	A09.28.040	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5 гидроксиндолуксусная кислота)	1 исследование	2200
658	A19.30.006	Механотерапия (разработка суставов на аппарате "Артромот")	1 занятие	500

659	A19.04.001.006; A19.03.002.006	Механотерапия на блоковых механотерапевтических аппаратах при заболеваниях и травмах суставов и позвоночника (кинезиотерапия персональный 4 недельный курс)	1 курс	8000
660	A19.04.001.008	Механотерапия на механотерапевтических аппаратах с пневмоприводом при заболеваниях и травмах суставов (занятие на пневмотренажерах) A19.04.001.008	1 занятие	500
661	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1 исследование	450
662	A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	1 исследование	450
665	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1 исследование	300
666	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1 исследование	350
667	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	400
668	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	450
669	A26.01.018.500	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Demodex folliculorum Demodex brevis)	1 исследование	360
671	A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов и простейшие с применением методов обогащения (Парасепт)	1 исследование	210
672	A12.20.001	Микроскопия мазка гинекологического	1 исследование	400
673	A09.05.006	Миоглобин	1 исследование	1200
674	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1 исследование	900
675	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 исследование	850
676	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE, F231	1 исследование	650
677	A09.05.118	Молоко коровье IgE, F2	1 исследование	550
678	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	1 исследование	500
679	A09.05.118	Морковь IgE, F31	1 исследование	550
680	A09.05.118	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1 исследование	550
682	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	1 исследование	300
683	A09.28.009	Мочевина мочи	1 исследование	300
684	A09.05.118	Мука гречневая IgE, F11	1 исследование	595
685	A09.05.118	Мука кукурузная IgE, F8	1 исследование	595
686	A09.05.118	Мука овсяная IgE, F7	1 исследование	1000
687	A09.05.118	Мука пшеничная IgE, F4	1 исследование	500
688	A09.05.118	Мука ржаная IgE, F5	1 исследование	650
689	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 исследование	900
690	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 исследование	850
691	A09.05.118	Мятликлуговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 исследование	550
692	A12.06.006	Накожные исследования реакции на бытовые аллергены	1 исследование	730
693	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пищевые аллергены	1 исследование	1700
694	A12.06.006	Накожные исследования реакции на эпидермальные аллергены	1 исследование	960
695	A12.06.006	Накожные исследования реакции на пыльцевые аллергены( одуванчик ,лещина ,береза, ольха, подсолнечник, амброзия, лебеда, полынь, иофеевка, ежа борая)	1 исследование	1000
696	A12.06.006	Накожные манипуляции (1 шт)	1 услуга	50
697	A15.03.003.001	Наложение большой полимерной лангеты	1 услуга	2300
698	A15.03.003.001	Наложение малой полимерной лангеты	1 услуга	1400
699	A09.05.242	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 исследование	1250
700	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1 исследование	240

701	A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1 исследование	500
702	A09.05.256	Натрийуретический пептид В (BNP)	1 исследование	2100
703	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 исследование	900
704	B02.069.001	Нейропсихологическая коррекция (психолог)	1 прием	1800
705	A04.23.001	Нейросонография	1 исследование	800
706	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 услуга	500
707	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (на аппарате "АТОС")	1 услуга	120
708	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 исследование	900
709	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 исследование	900
710	27.23	Обезболивание 2% лидокаином	1 единица	200
711	A16.01.004	Обработка поверхностных повреждений кожи+ асептическая повязка	1 услуга	350
712	A09.05.045	Общая альфаамилаза в сыворотке крови	1 исследование	300
713	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1 исследование	195
714	A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	1 исследование	2200
715	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	350
716	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследование	400
717	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	1 исследование	450
718	A12.09.010	Общий анализ мокроты	1 исследование	350
719	B03.016.006	Общий анализ мочи	1 исследование	250
721	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	1 исследование	300
722	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1 исследование	350
723	09.05.032	Общий кальций в сыворотке крови	1 исследование	250
724	A09.05.118	Овальбумин IgE, F232	1 исследование	650
725	A09.05.118	Овомукоид IgE, F233	1 исследование	650
726	A09.05.118	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 исследование	850
727	A26.05.020.002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1 исследование	2600
728	A09.05.118	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1 исследование	550
729	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача пояс 2 в выходные и праздничные дни	1 услуга	5000
730	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд патронажной/процедурной медсестры Пояс 2	1 услуга	3000
731	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1	1 услуга	3000
732	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1 в выходные и праздничные дни	1 услуга	4000
733	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача пояс 2	1 услуга	4000
734	B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд патронажной/процедурной медсестры ПОЯС 1	1 услуга	2000
735	A26.19.063.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 исследование	1800

737	B03.016.017.001.001	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный - GSH) в крови	1 услуга	12500
738	A09.05.035	Окскарбазепин	1 исследование	2400
739	A09.05.118	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1 исследование	550
740	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	400
741	A26.06.032.002	Определение антител к антигенам лямблий IgM в крови	1 исследование	500
742	A26.06.032.001	Определение антител к антигенам лямблий (суммарные) в крови	1 исследование	500
743	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	1 исследование	400
744	B03.005.014	Определение антител к ф.Кастла -внутреннему фактору (АВФ)	1 исследование	1910
745	A12.05.014	Определение времени свертывания крови по Сухареву	1 исследование	250
746	A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	330
747	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и к	1 исследование	1400
748	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно- сосудистых заболеваний)	1 исследование	4580
749	A12.05.027	Определение протромбинового времени в крови (ПТИ) с расчетом МНО	1 исследование	260
750	A12.06.019	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	1 исследование	350
751	A26.19.075.001.01	Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II генотипов в образцах фекалий методом ПЦР	1 исследование	1350
752	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 исследование	680
753	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1 исследование	4285
754	A26.30.006	Определение карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии грамотрицательных бактерий	1 исследование	460
755	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 исследование	2400
756	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	1 исследование	800
757	A26.08.019.000.03	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус, риновирус, респираторно-синцициальный вирус, метапневмовирус)	1 услуга	780
758	A26.08.019.000.03	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус Н1N1; вирус парагриппа; коронавирусы; бокавирус; аденовирус, риновирус, респираторно-синцициальный вирус, метапневмовирус)	1 исследование	2450
759	A26.08.020.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 исследование	2910
760	B03.016.018	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	1 исследование	5330
761	B03.016.018.001	Органические кислоты в моче (60 показателей)	1 исследование	9950
762	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 услуга	1000
763	A09.05.224	Остеокальцин	1 исследование	1105
764	A26.19.063.001.001	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, определение РНК Энтеровируса, Ротавируса, Норовируса, Астровируса (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР)	1 услуга	1590
765	A26.19.063.001.001	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, определение РНК Энтеровируса, Ротавируса, Норовируса, Астровируса (при острых вирусных кишечных инфекциях) в образцах фекалий методом ПЦР)	1 исследование	1650

766	A01.045.002	Оформление паспорта спортсмена	1 услуга	500
767	106.1	Оформление прививочного сертификата	1 услуга	600
768	106.3	Оформление формы 026/y	1 услуга	400
769	106.2	Оформление формы Ф-063	1 услуга	200
770	B03.027.017	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	1 исследование	1200
771	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 услуга	900
772	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 исследование	1300
773	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 услуга	800
774	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 услуга	800
775	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 исследование	1150
776	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 услуга	800
777	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 услуга	800
778	B03.002.004	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 услуга	900
779	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 услуга	900
780	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 услуга	900
781	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 услуга	900
782	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1 услуга	900
783	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 услуга	800
785	B03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 исследование	850
786	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 услуга	900
787	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 услуга	800
788	B03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 услуга	800
790	B03.002.004	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1 исследование	1300
791	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 услуга	900
792	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 услуга	900
793	B03.002.004	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 услуга	900
794	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 услуга	900
795	B03.002.004	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 услуга	900
796	B03.002.004	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курица (f83))	1 услуга	900
797	B03.002.004	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 услуга	900
798	B03.002.004	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 услуга	900

799	B03.002.004	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 услуга	900
800	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	1 услуга	900
801	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	1 услуга	900
803	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	1 исследование	1000
804	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 услуга	800
805	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 услуга	800
806	B03.002.004	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 услуга	900
807	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 исследование	2100
808	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 исследование	1000
809	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 исследование	1000
810	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 услуга	900
811	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 услуга	900
812	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 услуга	900
813	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 услуга	800
814	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 услуга	800
815	B03.002.004	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 услуга	900
816	B03.002.004	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 услуга	900
817	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 исследование	1000
818	B03.002.004	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. faginae, таракан рыжий)	1 услуга	900
819	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
820	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
821	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	1 исследование	1430
822	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 услуга	800
823	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 услуга	800

824	V03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheevka, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	1 услуга	800
825	V03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	1 услуга	800
826	V03.002.004	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> )	1 услуга	800
827	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 исследование	1100
828	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 услуга	850
829	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 услуга	800
830	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 услуга	850
831	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 исследование	1150
832	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 услуга	850
833	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 исследование	1150
834	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 услуга	850
835	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 услуга	850
836	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 услуга	850
837	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 услуга	850
838	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 исследование	850
839	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 услуга	850
840	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 исследование	1100
841	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 услуга	850
842	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 услуга	800
843	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 услуга	850
844	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 услуга	800
845	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 услуга	850
846	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 исследование	1100
847	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 услуга	850
848	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 услуга	800
849	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 услуга	850
850	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 исследование	1600
851	V03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 услуга	850
852	V03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 услуга	800
853	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 исследование	2550
854	A09.05.058	Паратгормон	1 исследование	1000
855	A20.30.036	Парафиновые, озокеритовые аппликации	1 аппликация	400
856	A09.05.035	Пароксетин	1 исследование	3250
857	A26.05.001.000.05	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон VacAlert PN) с определением	1 исследование	1200

858	A09.05.035	Перампанел (Perampanel)	1 исследование	2900
859	B01.001.001	Первичный прием врача-акушера-гинеколога	1 прием(осмотр и к	1400
860	B01.001.001	Первичный прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
861	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и к	1400
862	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1700
863	B01.002.001	Первичный прием врача-аллерголога-иммунолога кандидата медицинских наук	1 прием(осмотр и к	3500
864	B01.004.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога	1 прием(осмотр и к	1400
865	B01.004.001	Первичный прием врача-гастроэнтеролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
866	B01.008.001	Первичный прием врача-дерматовенеролога	1 прием(осмотр и к	1400
867	B01.015.003	Первичный прием врача-детского кардиолога	1 прием(осмотр и к	1400
868	B01.015.003	Первичный прием врача-детского кардиолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
869	B01.014.001	Первичный прием врача-инфекциониста	1 прием(осмотр и к	1400
870	B01.015.001	Первичный прием врача-кардиолога	1 прием(осмотр и к	1400
871	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога	1 прием(осмотр и к	1400
872	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
873	B01.023.001	Первичный прием врача-невролога (кандидат медицинских наук)	1 прием (осмотр, ко	3500
874	B01.025.001	Первичный прием врача-нефролога	1 прием(осмотр и к	1400
875	B01.025.001	Первичный прием врача-нефролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
876	B01.028.001	Первичный прием врача-оториноларинголога	1 прием(осмотр и к	1400
877	B01.028.001	Первичный прием врача-оториноларинголога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
878	B01.029.001	Первичный прием врача-офтальмолога	1 прием(осмотр и к	1400
879	B01.029.001	Первичный прием врача-офтальмолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
880	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога	1 прием(осмотр и к	1400
881	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (врач 1 категории)	1 прием(осмотр и к	1650
882	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1700
883	B01.037.001	Первичный прием врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	3500
884	B01.047.001	Первичный прием врача-терапевта	1 прием(осмотр и к	1400
885	B01.047.001	Первичный прием врача-терапевта (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
886	B01.050.001	Первичный прием врача-травматолога-ортопеда	1 прием(осмотр и к	1400
887	B01.050.001	Первичный прием врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	3000
888	B01.053.001	Первичный прием врача-уролога	1 прием(осмотр и к	1400
889	B01.057.001	Первичный прием врача-хирурга	1 прием(осмотр и к	1400
890	B01.057.001	Первичный прием врача-хирурга (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
891	B01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога	1 прием(осмотр и к	1400
892	B01.058.001	Первичный прием врача-эндокринолога (высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1400
893	B02.069.001	Первичный прием медицинского психолога	1 прием (тестирование и консультация)	3000
894	27.2	Перманентный макияж бровей	1 услуга	8000
895	27.21	Перманентный макияж верхнего века	1 услуга	8000
896	27.22	Перманентный макияж верхнего и нижнего века	1 услуга	10000
897	27.19	Перманентный макияж губ	1 услуга	10000
898	184.1	Печать результата исследования на пленке	1 услуга	300
899	A09.05.048	Плазминоген	1 исследование	950
900	A09.05.249	Плацентарный лактоген	1 исследование	585
901	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	1 исследование	4800
902	A09.05.118	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	1 исследование	550

903	A09.05.118	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	1 исследование	650
904	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1 исследование	400
905	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 исследование	1205
906	A26.06.040	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus), кач.	1 исследование	400
907	B01.001.002	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	1 прием(осмотр и к	1100
908	B01.001.002	Повторный прием врача-акушера-гинеколога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
909	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и к	1100
910	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога (высшая категория)	1 прием(осмотр и к	1300
911	B01.002.002	Повторный прием врача-аллерголога-иммунолога (кандидата медицинских наук)	1 прием (осмотр и консультация)	2700
912	B01.004.002	Повторный прием врача-гастроэнтеролога	1 прием(осмотр и к	1100
913	B01.004.002	Повторный прием врача-гастроэнтеролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
914	B01.008.002	Повторный прием врача-дерматовенеролога	1 прием(осмотр и к	1100
915	B01.015.004	Повторный прием врача-детского кардиолога	1 прием(осмотр и к	1100
916	B01.015.004	Повторный прием врача-детского кардиолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
917	B01.014.002	Повторный прием врача-инфекциониста	1 прием(осмотр и к	1100
918	B01.015.002	Повторный прием врача-кардиолога	1 прием(осмотр и к	1100
919	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога	1 прием(осмотр и к	1100
920	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога (высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1200
921	B01.023.002	Повторный прием врача-невролога (кандидат медицинских наук)	1 прием (осмотр, ко	2500
922	B01.025.002	Повторный прием врача-нефролога	1 прием(осмотр и к	1100
923	B01.025.002	Повторный прием врача-нефролога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
924	B01.028.002	Повторный прием врача-оториноларинголога	1 прием(осмотр и к	1100
925	B01.028.002	Повторный прием врача-оториноларинголога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
926	B01.029.002	Повторный прием врача-офтальмолога	1 прием(осмотр и к	1100
927	B01.029.002	Повторный прием врача-офтальмолога (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1300
928	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога	1 прием(осмотр и к	1100
929	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (врач 1 категории)	1 прием(осмотр и к	1200
930	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (высшая категория)	1 прием (осмотр и к	1300
931	B01.037.002	Повторный прием врача-пульмонолога (кандидата медицинских наук)	1 прием(осмотр и к	2500
932	B01.047.002	Повторный прием врача-терапевта	1 прием (осмотр и консультация)	1000
933	B01.047.002	Повторный прием врача-терапевта (высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1200
934	B01.050.002	Повторный прием врача-травматолога-ортопеда	1 прием (осмотр и консультация)	1000
935	B01.050.002	Повторный прием врача-травматолога-ортопеда (кандидата медицинских наук)	1 прием (осмотр и консультация)	1700
936	B01.053.002	Повторный прием врача-уролога	1 прием (осмотр и консультация)	1000
937	B01.057.002	Повторный прием врача-хирурга	1 прием (осмотр и консультация)	1000

938	B01.057.002	Повторный прием врача-хирурга (высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1200
939	B01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога	1 прием (осмотр и консультация)	1100
940	B01.058.002	Повторный прием врача-эндокринолога (высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1200
941	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	1 услуга	200
942	A09.05.118	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	1 исследование	550
943	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин E (альфа-токоферол) в крови	1 услуга	4200
944	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	1 услуга	3200
945	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	1 услуга	300
946	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	1 услуга	200
947	A11.20.002	Получение цервикального мазка	1 услуга	300
948	A09.05.118	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	1 исследование	550
949	A09.05.118	Полыньгорькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	1 исследование	650
950	A09.05.118	Попугай (перо) IgE, E91	1 исследование	880
951	A26.08.015.000	Посев материала (любой образец биоматериала) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	650
952	A26.08.015.000	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	700
953	A26.19.009	Посев материала (любой образец биоматериала) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 исследование	950
954	A26.30.010.000	Посев материала (любой образец биоматериала) на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	350
955	A26.19.008	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	700
956	A26.19.005	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	1 исследование	1000
957	A26.05.016.001	Посев кала на дисбактериоз	1 исследование	850
958	A26.19.004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	900
959	A26.19.086	Посев кала на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> )	1 исследование	850
960	B03.014.004.000.01	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	700
961	A26.19.080.000	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	900
962	A26.05007	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1100
963	A26.05.001.000.03	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикоти	1 исследование	1200
964	A26.09.015.000	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) и паракоклюш	1 исследование	1100
965	A26.08.001.000	Посев материала (любой образец биоматериала) на дифтерию ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	1 исследование	350
966	A14.05.001	Постановка пиявок	1 услуга	400
967	B01.022.001	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный	1 прием	1200
968	B01.070.002	Прием (осмотр, консультация) врача по медицинской профилактике первичный	1 прием(осмотр и ко	800
969	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (первичный)	1 прием(осмотр и ко	1400
970	B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (первичный, врач высшей категории)	1 прием(осмотр и ко	1700

971	B01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (повторный)	1 прием (осмотр и консультация)	1100
972	B01.020.003	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине (повторный, врач высшей категории)	1 прием (осмотр и консультация)	1200
973	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 прием(осмотр и к	1400
974	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (1 категории)	1 прием(осмотр и к	1650
975	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1700
976	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 прием(осмотр и к	1200
977	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (1 категории)	1 прием(осмотр и к	1300
978	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (высшей категории)	1 прием(осмотр и к	1500
979	A12.28.002	Проба Реберга	1 исследование	450
981	A09.28.012.000.02	Проба Сулковича	1 исследование	230
982	A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 исследование	600
983	A09.05.153	Прогестерон	1 исследование	300
984	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 исследование	1000
985	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 исследование	1000
986	A09.05.035	Прокаинамид	1 исследование	3900
987	A09.05.209	Прокальцитонин	1 исследование	1200
988	A09.05.087	Пролактин	1 исследование	350
989	A16.08.016	Промывание лактун миндалин (аппаратом "Тонзиллор")	1 услуга	400
990	A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1 услуга	300
991	A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	1 услуга	700
992	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1 исследование	350
993	A09.05.126	Протеин S	1 исследование	3000
994	A09.05.125	Протеин C	1 исследование	2150
995	A26.19.010.002	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambdia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	1 услуга	1400
996	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1 исследование	230
997	B04.047.002	Профилактический прием перед вакцинацией (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 прием(осмотр и к	600
998	B04.020.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1 прием (осмотр и консультация)	700
999	B01.020.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием(осмотр и к	700
1000	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1001	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	1 прием(осмотр и к	700
1002	B04.004.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1003	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1 прием (осмотр и консультация)	700

1004	B04.015.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1005	B04.053.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1006	B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием(осмотр и ко	700
1007	B04.058.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	1 прием(осмотр и ко	700
1008	B04.014.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1 прием (осмотр и консультация)	700
1009	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1010	B04.032.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1011	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1012	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1013	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием(осмотр и ко	800
1014	B04.037.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1015	B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1016	B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием (осмотр и консультация)	700
1017	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 прием(осмотр и ко	700
1018	B04.050.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 прием (осмотр и консультация)	700
1019	B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием (осмотр и консультация)	700
1020	B04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1 прием (осмотр и консультация)	700
1021	B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1 прием(осмотр и ко	700
1022	B04.031.002	Профилактический прием перед вакцинацией (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием(осмотр и ко	600
1023	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 исследование	600
1024	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	1 исследование	1200
1025	B02.069.001	Психологическая диагностика	1 услуга	3000
1026	B01.070.009.001	Психологическое тестирование на компьютерном комплексе "НС-Психотест"	1 услуга	600
1027	B03.014.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	1 исследование	1610
1028	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач.	1 исследование	2410
1029	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 исследование	480
1030	B03.006.001	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (МСМБ: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1 исследование	2300
1031	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1 исследование	360

1032	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	1 исследование	360
1033	A09.05.121	Ренин	1 исследование	1100
1034	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (спец.метод)	1 проекция	700
1035	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	1 проекция	700
1036	A06.03.024	Рентгенография грудины	1 проекция	600
1037	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 проекция	600
1038	A06.03.032	Рентгенография кисти	1 проекция	600
1039	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1 проекция	600
1040	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1 проекция	600
1041	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	1 проекция	600
1042	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	1 проекция	600
1043	A06.03.026	Рентгенография лопатки	1 проекция	600
1044	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	1 проекция	600
1045	A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти	1 проекция	600
1046	A06.30.004.001	Рентгенография обзорная брюшной полости	1 проекция	600
1047	A06.03.013	Рентгенография органов грудной клетки	1 проекция	850
1048	A06.09.007.002	Рентгенография органов грудной клетки (обзорн.снимок+бок.)	2 проекции	1400
1049	A06.03.003	Рентгенография оснований черепа	1 проекция	700
1050	A06.08.003	Рентгенография пазух носа	2 проекции	800
1051	A06.03.007	Рентгенография первого шейного позвонка С1 (спец.метод)	1 проекция	700
1052	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	1 проекция	600
1053	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 проекция	600
1054	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	1 проекция	600
1055	A06.03.050	Рентгенография пяточных костей	1 проекция	600
1056	A06.03.023	Рентгенография ребер	1 проекция	600
1057	A06.03.053	Рентгенография стоп в двух проекциях	1 проекция	1000
1058	A06.03.052	Рентгенография стопы	1 проекция	600
1059	A06.03.041	Рентгенография таза	1 проекция	600
1060	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	1 проекция	600
1061	A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий(спец.метод-височная кость)	1 проекция	800
1062	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 проекция	600
1063	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (спец.метод)	2 проекции	800
1064	A03.26.008	Рефрактометрия	1 услуга	200
1065	A09.05.118	Рис IgE, F9	1 исследование	550
1066	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1 исследование	1930
1067	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. *	1 исследование	1930
1068	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	1 исследование	1930
1069	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	1 исследование	900
1070	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	1 исследование	2200
1071	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	1 исследование	750
1072	A26.08.019.001	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 исследование	1900
1073	A26.05.021.002	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1 исследование	1200
1074	A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	1 исследование	1800

1076	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 исследование	650
1077	A26.19.075	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1 исследование	2105
1078	A26.19.074.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1 исследование	1200
1079	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	1 исследование	1115
1081	A19.04.001.004	Роботизированная механотерапия при заболеваниях и травмах суставов (занятие на аппарате по разработке верхних и нижних конечностей)	1 занятие	500
1082	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 исследование	850
1083	A26.19.089.001	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач. (кал)	1 исследование	850
1084	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 исследование	850
1085	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 исследование	850
1086	A09.05.035	Руфинамид (Rufinamide)	1 исследование	2650
1087	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	1 исследование	500
1088	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	1 исследование	500
1089	A26.19.064.001	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	1 исследование	700
1090	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 исследование	850
1091	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 исследование	850
1092	A09.05.118	Свинина IgE, F26	1 исследование	550
1093	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 исследование	695
1094	A09.05.133.001, A09.05.133.002	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	1 исследование	2300
1095	A09.28.034.001	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	1 исследование	2600
1096	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 исследование	950
1097	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 исследование	900
1098	A09.05.118	Сельдерей IgE, F85	1 исследование	800
1099	B02.069.001	Семейная консультация	1 сеанс	3000
1100	A09.05.124	Серотонин	1 исследование	4150
1101	A09.05.035	Сертралин	1 исследование	3250
1102	A09.05.035	Сиролимус (sirolimus)	1 исследование	3800
1103	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 исследование	850
1104	A17.30.004	СМТ-терапия	1 исследование	300
1105	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1 услуга	500
1106	A09.05.118	Собака (перхоть) IgE, E5	1 исследование	750
1107	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 исследование	550
1108	A12.30.012.019	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 услуга	1500
1109	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1 исследование	540
1110	B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 исследование	2500
1111	A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 исследование	1830
1112	A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный	1 исследование	350
1113	A26.30.004	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма (бактерии)	1 исследование	410
1114	B03.016.023.001	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	1 исследование	5220
1115	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение по методу Гончаровой)	1 услуга	150

1116	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) на аппарате "Монобиноскоп"	1 услуга	200
1117	A16.26.110	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки(плеоптическое лечение) на аппарате "Панорама"	1 услуга	250
1118	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 исследование	800
1119	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 исследование	800
1120	A02.12.002.001	Суточное мониторирование Холтер-ЭКГ+Артериальное давление	1 исследование	2400
1121	A09.05.035.010	Такролимус (Tacrolimus)	1 исследование	2200
1122	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 исследование	800
1123	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	1950
1124	A09.05.118	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1 исследование	550
1125	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	1 исследование	4000
1126	A09.05.117	Тиреоглобулин	1 исследование	415
1128	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	1 исследование	300
1130	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1 исследование	1050
1131	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1 исследование	960
1132	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 исследование	850
1133	A09.05.035	Тобрамицин	1 исследование	3950
1134	A09.05.118	Томат IgE, F25	1 исследование	550
1135	A02.26.015	Тонометрия глаза	1 услуга	230
1136	A09.05.035	Топирамат (topiramate)	1 исследование	3900
1137	A09.05.118	Тополь (Populus spp) IgE, T14	1 исследование	550
1138	A04.12.001.001	Транскраниальная доплерография (ТКДГ)	1 исследование	3000
1139	A09.05.008	Трансферрин	1 исследование	400
1140	A19.04.001.018	Тренировка с биологической обратной связью по кинезиологическому образу движения при заболеваниях и травмах суставов (занятие на тренажере ходьбы с БОС "Биокинект")	1 занятие	1000
1141	A19.04.001.015	Тренировка с биологической обратной связью по опорной реакции при заболеваниях и травмах суставов (диагностика на системе стабилотграфии с БОС "Балфит")	1 процедура	1000
1142	A19.23.002.006	Тренировка с биологической обратной связью по электроэнцефалографии при афазии, дизартрии	1 услуга	800
1143	259.1	Тренировка спазма аккомодации на аппарате "Окис"	1 услуга	120
1144	A19.26.002	Тренировка цилиарной мышцы на аппарате "Визатроник"	1 услуга	200
1145	A09.05.118	Треска IgE, F3	1 исследование	550
1146	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1 исследование	300
1147	B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 исследование	6900
1148	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	350
1149	A12.05.028	Тромбиновое время	1 исследование	250
1150	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	1 исследование	1000
1151	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	1 исследование	450
1152	A09.05.118	Тыква IgE, F225	1 исследование	650
1153	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	1 услуга	1000
1154	A16.25.007	Удаление ушной серы (1 наружный слуховой проход)	1 услуга	400

1155	A22.30.015	Ударно-волновая терапия	1 сеанс	1000
1156	A04.21.003	УЗДГ вен мошонки (Дуплексное сканирование сосудов мошонки)	1 исследование	1000
1157	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография сосудов вен головы и шеи	1 исследование	2000
1158	A04.16.004	Ультразвуковое исследование желудка до 4-х лет	1 исследование	1300
1159	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	1000
1160	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	1400
1161	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	1100
1162	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	1100
1163	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 исследование	1100
1164	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	1800
1165	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 исследование	1100
1166	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 исследование	1100
1167	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	1100
1168	A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов артерий верхних конечностей	1 исследование	2000
1169	A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование сосудов артерий нижних конечностей	1 исследование	2000
1170	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава (коленный)	1 исследование	1100
1171	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	1 исследование	1100
1172	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	1100
1173	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	1 услуга	400
1174	A19.30.012	Упражнения лечебной физкультуры с использованием подвесных систем (кинезиотерапия на подвесной системе "Экзарта")	1 занятие	1000
1175	A12.30.012.07	Фаготест	1 исследование	5000
1177	B03.002.004	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	1 исследование	2900
1179	B03.002.004	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 исследование	2500
1180	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 исследование	2610
1181	A09.05.118	Фасоль белая IgE, F15	1 исследование	595
1183	A26.20.032	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	1 исследование	1800
1185	A26.20.032	Фемофлор-16 (ДНК)	1 исследование	2200
1187	A26.20.032	Фемофлор-8 (ДНК)	1 исследование	1100
1188	A09.05.035	Фенитоин	1 исследование	2950
1189	A09.05.035	Фенобарбитал	1 исследование	3150
1190	A09.05.076	Ферритин	1 исследование	450
1191	A09.05.050	Фибриноген	1 исследование	200
1193	A26.20.032	Флороценоз	1 исследование	1200
1194	A26.20.032	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 исследование	1200
1195	A26.20.032.008	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	1 услуга	1700
1197	A09.05.033	Фосфор в сыворотки крови	1 исследование	250
1198	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	1 исследование	500

1199	A20.01.005	Фототерапия кожи (УФО кожи)	1 услуга	400
1200	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 исследование	955
1201	A09.05.102	Фруктозамин	1 исследование	400
1202	A26.19.070.001	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H. pylori</i> , кач. (кал)	1 исследование	500
1203	A09.05.035	Хинидин	1 исследование	3950
1204	A09.05.174	Холинэстераза	1 исследование	210
1205	A05.10.003	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1 исследование	2000
1206	A09.05.118	Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 исследование	900
1207	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1 исследование	860
1208	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 исследование	850
1209	A09.05.227	Хромогранин А CgA	1 исследование	4000
1210	A08.20.017	Цервикальный скрининг (риск развития рака шейки матки) и Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus)	1 исследование	850
1211	A09.05.077	Церулоплазмин	1 исследование	650
1212	A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 исследование	550
1213	A09.05.274	Цинк	1 исследование	260
1214	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 исследование	1250
1215	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 исследование	800
1216	A09.05.035	Ципрофлоксацин	1 исследование	2650
1217	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	1 исследование	800
1218	A09.05.230	Цистатин С	1 исследование	905
1219	A09.05.035	Циталопрам	1 исследование	3250
1220	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	1 исследование	650
1221	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	1 исследование	550
1222	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 исследование	650
1223	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	1 исследование	650
1224	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 исследование	650
1225	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 исследование	650
1226	A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1 исследование	550
1227	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1 исследование	550
1228	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1 исследование	550
1229	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1 исследование	650
1230	A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 исследование	650
1232	A26.30.006	Чувствительность к бактериофагам	1 исследование	500
1233	A09.05.118	Шоколад IgE, F105	1 исследование	550
1234	A09.05.035	Эверолимус	1 исследование	3800
1235	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь ИХА	1 исследование	200
1236	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 исследование	800
1237	27.18	Электрокоагуляция папиллом, невусов, кератом (более 0,5 см)	1 услуга	1500
1238	27.17	Электрокоагуляция папиллом, невусов, кератом (менее 0,5 см)	1 услуга	500
1239	A17.23.004	Электронейростимуляция головного мозга	1 услуга	400
1240	A17.01.001	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "ДЕНАС")	1 услуга	100
1241	A17.01.001	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "КРОТА")	1 услуга	150

1242	A17.30.035	Электростимуляция	1 сеанс	350
1243	A 17.26.003	Электростимуляция зрительного нерва и цилиарного тела (на аппарате "ЭСОМ")	1 услуга	150
1244	A17.24.005	Электрофорез лекарственный (без учета стоимости лекарства)	1 сеанс	300
1245	A05.23.001	Электроэнцефалография	1 исследование	1500
1246	A12.06.010	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	1 исследование	6850
1247	B01.059	Эндоскопия (уха/носоглотки)	1 услуга	400
1248	B03.016.010.002	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	1 услуга	4500
1249	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 исследование	1500
1250	A09.05.082	Эритропоэтин	1 исследование	800
1251	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	1 исследование	300
1252	A09.05.157	Эстриол свободный	1 исследование	960
1253	A09.05.154	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1 исследование	7800
1254	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	1 исследование	7850
1255	A09.05.035	Эсциталопрам	1 исследование	3300
1256	A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование	1500
1257	A09.05.118	Яблоко IgE, F49	1 исследование	800
1258	A09.05.118	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1	1 исследование	595
1259	A09.05.118	Яйцо куриное IgE, F245	1 исследование	600
1260	A09.05.118	Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ) IgE, T15	1 исследование	595
1261	A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1 исследование	600
1262	4.10.201	Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	1 исследование	700
1263	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	1500
1264	A04.12.018	Транскраниальное дуплексное сканирование артерий и вен	1 исследование	1400





ПРЕЙСКУРАНТ

КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.17	Комплексная программа "Биохимическое исследование крови"	3000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
A09.05.025	Триглицериды	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A09.05.010	Общий белок	1 исследование
A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
	Взятие крови из вены	1 исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.6.	Комплексная программа наблюдения ребенка "Личный педиатр"	10000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 прием
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	5 приемов (осмотр и консультация)
B04.069.333	Оказание помощи вне медицинской организации. Выезд на дом врача ПОЯС 1	1услуга

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.1.	Комплексная программа №1	5000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 услуга
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга
B04.001.002/ B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога/ Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
106.3	Оформление формы 026/у	
B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	1 исследование

V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием
	Профилактический прием психолога/логопеда	1 прием
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Цена услуги</b>
1.2.	Комплексная программа №2	7500

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 услуга
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 услуга
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга
V04.001.002/ V04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога/ Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 прием
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 услуга
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
A26.19.010	Профилактический прием психолога/логопеда	1 прием
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (малый таз)	1 услуга
V04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	1 исследование
106.3	Оформление формы 026/у	1 услуга
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	1 прием
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Цена услуги</b>
1.7.	Комплексная программа №20 "Разработка суставов"	17000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A17.30.035	Электростимуляция	10 сансов
A17.30.009	Баровоздействие -прессотерапия нижних конечностей	10 услуг
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	6 занятий
A21.01.001	Массаж (конечностей и рефлексогенной зоны) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Цена услуги</b>
1.8.	Комплексная программа №21 "Боль в суставе"	13000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (конечностей и рефлексогенной зоны) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг
A17.30.004	СМТ-терапия (50%ДМСО С 2% новокаином на суставы)	10 сеансов

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Цена услуги</b>
1.9.	Комплексная программа №22 "Боль в спине-1"	13000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (спины)медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг
A17.30.004	СМТ-терапия (мышцы спины)	10 сеансов

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.10.	Комплексная программа №23 "Боль в спине-2"	17000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A17.30.004	СМТ-терапия	10 сеансов
A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (спины) медицинский 3 единицы (для взрослых)	10 услуг

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.11.	Комплексная программа №24	10000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (передней брюшной стенки) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг
A17.30.004	СМТ-терапия (брюшная стенка по восходящей методике)	10 сеансов

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.12.	Комплексная программа №25 "Артериальная гипертензия -1"	9000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A19.18.001.002	Групповые занятия лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (шейно-воротниковая зона) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг
A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов
A17.30.019	Магнитотерапия	10 сеансов

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.13.	Комплексная программа №26 "Артериальная гипертензия -1"	13000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов
A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия
A17.30.019	Магнитотерапия (синокаротидных зон)	10 сеансов
A19.18.001.002	Групповые занятия лечебной физкультурой	10 занятий
A21.01.001	Массаж (шейно-воротниковая зона) медицинский 1,5 единиц (для взрослых)	10 услуг

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.14.	Комплексная программа №27 "Венозная недостаточность"	11500

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A17.30.009	Баровоздействие -прессотерапия нижних конечностей	10 услуг
A17.30.004	СМТ-терапия (нижние конечности по стимулирующей методике)	10 сеансов

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.16.	Комплексная программа №29 "Сколиоз" для детей	17000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A17.24.005	Электрофорез лекарственный (2,4% эуфиллина по Вермелю)	10 сеансов
A19.18.001.001	Индивидуальное занятие лечебной физкультурой	10 занятий
A19.18.001.001	Кинезиотерапия ЭКЗАРТА	4 занятия
A21.01.001	Массаж (спины) медицинский 3 единицы (для детей)	10 услуг
A20.30.036	Парафиновые, озокеритовые аппликации	10 аппликаций

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.4.	Комплексная программа №4	2000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга
A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.18	Комплексная программа №7 (форма 086)	4000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
А05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
В04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1 прием
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
А11.05.001	Взятие крови из пальца	1 услуга
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.3.	Комплексное программа №3	6500

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
А09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование
А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование
А05.10.002	Проведение электрокардиографических исследований	1 услуга
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование
А09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
А02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга
В01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
А09.05.025	Триглицериды	1 исследование
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
А09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
В04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
А09.05.010	Общий белок	1 исследование
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
А09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование
А09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием
А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.5.	Комплексное программа №5	15000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
А09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
А09.05.025	Триглицериды	1 исследование
А09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование
А26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
А12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания(спирометрия)	1 исследование
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 услуга
A04.16.001 A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование
A09.05.177.001	Креатинкиназа МВ	1 исследование
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
A09.05.087	Исследование уровня пролактина	1 исследование
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование
A09.05.010	Общий белок	1 исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона	1 исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование
B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга
A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование
A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга

№ п/п	Наименование программы	Цена услуги
1.19	Комплексное программа №6 УТ(велозергометрия)	16000

№ по номенклатуре	Наименование услуги	Ед. измерения
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 исследование
A09.05.025	Триглицериды	1 исследование
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1 исследование
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование
B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 прием
A12.09.001.004	Дистанционное наблюдение за функциональными показателями внешнего дыхания(спирометрия)	1 исследование
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследование
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование
A09.05.177.001	Креатинкиназа МВ	1 исследование
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование
	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 услуга

A04.16.001 A04.28.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование
A02.07.004	Антропометрические исследования	1 услуга
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 исследование
A09.05.087	Исследование уровня пролактина	1 исследование
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (СРБ)	1 исследование
B01.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине	1 прием
A09.05.010	Общий белок	1 исследование
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона	1 исследование
B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 прием
A12.10.005	Велозргометрия	1 исследование
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	1 исследование
A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование
A09.05.043	Активность креатинкиназы в крови	1 исследование
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	1 исследование
B04.010.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга	1 прием
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 исследование
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 услуга
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование
A04.10.002	Эхокардиография	1 исследование
B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 прием

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 №804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"