

Утверждаю

Главный врач

ФГБУЗ КБ № 33 ФМБА России

Г. Н. Роддугин
« 06.02.2024 » 2024 год



Дополнение к прейскуранту
на платные медицинские услуги, оказываемые ФГБУЗ КБ № 33 ФМБА России
с 06.02.2024 года

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	9.60	АТ к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgG, кровь	исследование	293,00
2	9.61	АТ к <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., IgM, кровь	исследование	293,00
3	9.62	АТ к ВИЧ, кровь, cito	исследование	293,00
4	9.63	D1 sIgE к аллергенам <i>Dermatophagoides pteronissinus</i> , кровь, kU/L	исследование	523,00
5	9.64	D2 sIgE к аллергенам <i>Dermatophagoides farinae</i> , кровь, kU/L	исследование	523,00
6	9.65	E1 sIgE к аллергенам эпителия кошки, кровь, kU/L	исследование	523,00
7	9.66	E2 sIgE к аллергенам эпителия собаки, кровь, kU/L	исследование	523,00
8	9.67	E5 sIgE к аллергенам перхоти собаки, кровь, kU/L	исследование	523,00
9	9.68	E6 sIgE к аллергенам морской свинки, кровь, kU/L	исследование	523,00
10	9.69	E78 sIgE к аллергенам волнистого попугая, кровь, kU/L	исследование	523,00
11	9.70	E81 sIgE к аллергенам эпителия овцы, кровь, kU/L	исследование	523,00
12	9.71	E82 sIgE к аллергенам эпителия кролика, кровь, kU/L	исследование	523,00
13	9.72	E84 sIgE к аллергенам хомяка, кровь, kU/L	исследование	523,00
14	9.73	E85 sIgE к аллергенам пера курицы, кровь, kU/L	исследование	523,00
15	9.74	F1 sIgE к аллергенам яичного белка, кровь, kU/L	исследование	523,00
16	9.75	F10 sIgE к аллергенам кунжута (сезама), кровь, kU/L	исследование	523,00
17	9.76	F105 sIgE к аллергенам шоколада, кровь, kU/L	исследование	523,00
18	9.77	F11 sIgE к аллергенам гречневой муки, кровь, kU/L	исследование	523,00
19	9.78	F12 sIgE к аллергенам гороха, кровь, kU/L	исследование	523,00
20	9.79	F13 sIgE к аллергенам арахиса, кровь, kU/L	исследование	523,00
21	9.80	F14 sIgE к аллергенам соевых бобов, кровь, kU/L	исследование	523,00
22	9.81	F17 sIgE к аллергенам фундука, кровь, kU/L	исследование	523,00
23	9.82	F2 sIgE к аллергенам коровьего молока, кровь, kU/L	исследование	523,00

1	2	3	4	5
24	9.83	F20 sIgE к аллергенам миндаля, кровь, kU/L	исследование	523,00
25	9.84	F204 sIgE к аллергенам форели, кровь, kU/L	исследование	523,00
26	9.85	F221 sIgE к аллергенам кофе, кровь, kU/L	исследование	523,00
27	9.86	F225 sIgE к аллергенам тыквы, кровь, kU/L	исследование	523,00
28	9.87	F237 sIgE к аллергенам абрикоса, кровь, kU/L	исследование	523,00
29	9.88	F25 sIgE к аллергенам помидоров, кровь, kU/L	исследование	523,00
30	9.89	F256 sIgE к аллергенам грецкого ореха, кровь, kU/L	исследование	523,00
31	9.90	F26 sIgE к аллергенам свинины, кровь, kU/L	исследование	523,00
32	9.91	F260 sIgE к аллергенам брокколи, кровь, kU/L	исследование	523,00
33	9.92	F27 sIgE к аллергенам говядины, кровь, kU/L	исследование	523,00
34	9.93	F284 sIgE к аллергенам индейки, кровь, kU/L	исследование	523,00
35	9.94	F3 sIgE к аллергенам трески, кровь, kU/L	исследование	523,00
36	9.95	F31 sIgE к аллергенам моркови, кровь, kU/L	исследование	523,00
37	9.96	F33 sIgE к аллергенам апельсина, кровь, kU/L	исследование	523,00
38	9.97	F35 sIgE к аллергенам картофеля, кровь, kU/L	исследование	523,00
39	9.98	F4 sIgE к аллергенам пшеничной муки, кровь, kU/L	исследование	523,00
40	9.99	F40 sIgE к аллергенам тунца, кровь, kU/L	исследование	523,00
41	9.100	F49 sIgE к аллергенам яблока, кровь, kU/L	исследование	523,00
42	9.101	F5 sIgE к аллергенам ржаной муки, кровь, kU/L	исследование	523,00
43	9.102	F61 sIgE к аллергенам сардины, кровь, kU/L	исследование	523,00
44	9.103	F7 sIgE к аллергенам овсяной муки, кровь, kU/L	исследование	523,00
45	9.104	F75 sIgE к аллергенам яичного желтка, кровь, kU/L	исследование	523,00
46	9.105	F78 sIgE к аллергенам казеина, кровь, kU/L	исследование	523,00
47	9.106	F8 sIgE к аллергенам кукурузной муки, кровь, kU/L	исследование	523,00
48	9.107	F83 sIgE к аллергенам куриного мяса, кровь, kU/L	исследование	523,00
49	9.108	F87 sIgE к аллергенам дыни, кровь, kU/L	исследование	523,00
50	9.109	F88 sIgE к аллергенам баранины, кровь, kU/L	исследование	523,00
51	9.110	F9 sIgE к аллергенам риса, кровь, kU/L	исследование	523,00
52	9.111	F92 sIgE к аллергенам бананов, кровь, kU/L	исследование	523,00
53	9.112	F93 sIgE к аллергенам какао, кровь, kU/L	исследование	523,00
54	9.113	F94 sIgE к аллергенам груши, кровь, kU/L	исследование	523,00
55	9.114	F95 sIgE к аллергенам персика, кровь, kU/L	исследование	523,00
56	9.115	FP5 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F1, F2, F3, F4, F13, F14), кровь	исследование	654,00
57	9.116	FP73 sIgE к миксту пищевых аллергенов (F26, F27, F83, F88), кровь	исследование	654,00
58	9.117	G12 sIgE к аллергенам ржи культивированной, кровь, kU/L	исследование	523,00
59	9.118	G15 sIgE к аллергенам пшеницы, кровь, kU/L	исследование	523,00
60	9.119	G3 sIgE к аллергенам ежи сборной, кровь, kU/L	исследование	523,00
61	9.120	G4 sIgE к аллергенам овсяницы луговой, кровь, kU/L	исследование	523,00
62	9.121	G5 sIgE к аллергенам ржи многолетней, кровь, kU/L	исследование	523,00
63	9.122	G6 sIgE к аллергенам тимopheевки, кровь, kU/L	исследование	523,00
64	9.123	G8 sIgE к аллергенам мятлика лугового, кровь, kU/L	исследование	523,00

1	2	3	4	5
65	9.124	GP1 sIgE к миксту аллергенов травы (G3, G4, G5, G6, G8), кровь	исследование	653,00
66	9.125	H1 sIgE к аллергенам домашней пыли (Greer), кровь, kU/L	исследование	523,00
67	9.126	HP1 sIgE к миксту аллергенов пыли (H1, D1, D2, I6), кровь	исследование	653,00
68	9.127	I6 sIgE к аллергенам таракана-прусака, кровь, kU/L	исследование	523,00
69	9.128	IP8 sIgE к миксту ингаляционных аллергенов (E1, D1, T3, E5, W6, G6, G12, M2), кровь	исследование	653,00
70	9.129	M2 sIgE к аллергенам Cladosporiumherbarum, кровь, kU/L	исследование	523,00
71	9.130	M3 sIgE к аллергенам Aspergillusfumigatus, кровь, kU/L	исследование	523,00
72	9.131	M5 sIgE к аллергенам Candidaalbicans, кровь, kU/L	исследование	523,00
73	9.132	M6 sIgE к аллергенам Alternaria tenuis, кровь, kU/L	исследование	523,00
74	9.133	M70 sIgE к аллергенам Pityrosporumorbiculare, кровь, kU/L	исследование	523,00
75	9.134	MP1 sIgE к миксту аллергенов микроскопических грибов (M1, M2, M3, M5, M6), кровь	исследование	653,00
76	9.135	O1 sIgE к аллергенам хлопка, кровь, kU/L	исследование	523,00
77	9.136	O 72 sIgE к энтеротоксину A Staph, aureus, кровь, kU/L	исследование	523,00
78	9.137	O73 sIgE к энтеротоксину B Staph, aureus, кровь, kU/L	исследование	523,00
79	9.138	P1 sIgE к аллергенам аскариды, кровь, kU/L	исследование	523,00
80	9.139	T1 sIgE к аллергенам клена ясенелистного, кровь, kU/L	исследование	523,00
81	9.140	T12 sIgE к аллергенам ивы, кровь, kU/L	исследование	523,00
82	9.141	T14 sIgE к аллергенам тополя, кровь, kU/L	исследование	523,00
83	9.142	T19 sIgE к аллергенам акации, кровь, kU/L	исследование	523,00
84	9.143	T2 sIgE к аллергенам ольхи, кровь, kU/L	исследование	523,00
85	9.144	T3 sIgE к аллергенам березы, кровь, kU/L	исследование	523,00
86	9.145	T4 sIgE к аллергенам лещины обыкновенной, кровь, kU/L	исследование	523,00
87	9.146	T7 sIgE к аллергенам дуба, кровь, kU/L	исследование	523,00
88	9.147	TP9 sIgE к миксту аллергенов деревьев (T2, T12, T4, T7, T3), кровь	исследование	653,00
89	9.148	W1 sIgE к аллергенам амброзии обыкновенной, кровь, kU/L	исследование	523,00
90	9.149	W10 sIgE к аллергенам мари белой, кровь, kU/L	исследование	523,00
91	9.150	W11 sIgE к аллергенам солянки/зольника, кровь, kU/L	исследование	523,00
92	9.151	W15 sIgE к аллергенам лебеды, кровь, kU/L	исследование	523,00
93	9.152	W6 sIgE к аллергенам полыни обыкновенной, кровь, kU/L	исследование	523,00
94	9.153	W8 sIgE к аллергенам одуванчика лекарственного, кровь, kU/L	исследование	523,00
95	9.154	W9 sIgE к аллергенам подорожника, кровь, kU/L	исследование	523,00

1	2	3	4	5
96	9.155	WP1 sIgE к миксту аллергенов сорных трав (W1, W11, W8, W9, W6), кровь	исследование	653,00
97	9.156	K20 sIgE к аллергенам шерсти, кровь, kU/L	исследование	523,00
98	9.157	K74 sIgE к аллергенам шелка, кровь, kU/L	исследование	523,00
99	9.158	K82 sIgE к аллергенам латекса, кровь, kU/L	исследование	523,00
100	9.159	ANA-профиль, кровь	исследование	1164,00
101	9.160	АТ к ДНК, кровь	исследование	942,00
102	9.161	АТ к MCV(цитрулинированному виментину), кровь, ед/мл	исследование	767,00
103	9.162	АТ к бета2-гликопротеину 1 суммарные, кровь, Ед/мл	исследование	396,00
104	9.163	АТ к циклическому цитруллин-содержащему пептиду, IgG, кровь, Е/мл	исследование	665,00
105	9.164	Антиген HLA B27	исследование	1109,00
106	9.165	Антиген HL АВ7	исследование	1109,00
107	9.166	Антиядерные антитела ANA(АНФ), кровь	исследование	554,00
108	9.167	Антитела к клеткам островков Лангерганса (бета-клетки), IgG, кровь	исследование	586,00
109	9.168	Ревматоидный фактор Beckman Coulter, количественно, МЕ/мл	исследование	119,00
110	9.169	С-Реактивный белок, кровь, мг/л	исследование	111,00
111	9.170	Аполипопротеины А1 и В	исследование	206,00
112	9.171	Общий IgE(Siemens), кровь, МЕ/мл	исследование	238,00
113	9.172	Эозинофильный катионный белок (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	927,00
114	9.173	Иммунный статус, комплексный +ОАК	исследование	3176,00
115	9.174	Иммуноглобулины G+A+M	исследование	293,00
116	9.175	Фагоцитоз+ОАК	исследование	459,00
117	9.176	Калий + натрий	исследование	214,00
118	9.177	Кальций общий, сыворотка, мМоль/л fЮ(y	исследование	63,00
119	9.178	Магний, сыворотка, мМоль/л	исследование	71,00
120	9.179	Медь, сыворотка, мкМоль/л	исследование	158,00
121	9.180	Фосфор, сыворотка, мМоль/л	исследование	63,00
122	9.181	HE4, кровь, пМ/л	исследование	713,00
123	9.182	M 20 (Muc антиген), кровь, Ед/л	исследование	206,00
124	9.183	M 22 (Muc антиген), кровь, Ед/л	исследование	206,00
125	9.184	SCC- антиген плоскоклеточного рака, кровь, нг/мл	исследование	1109,00
126	9.185	АФП (Siemens), кровь, МЕ/мл	исследование	253,00
127	9.186	ПСА общий, кровь, нг/мл	исследование	277,00
128	9.187	ПСА свободный, кровь, нг/мл	исследование	277,00
129	9.188	РЭА (раково-эмбриональный антиген) (Siemens), кровь, нг/мл у (А	исследование	253,00
130	9.189	СА 242, кровь, Ед/мл	исследование	483,00
131	9.190	СА-125 (Beckman Coulter), кровь, U/ml	исследование	293,00
132	9.191	СА-15-3 (Siemens), кровь, Е/мл	исследование	293,00
133	9.192	СА-19-9 (Siemens), кровь, U/ml	исследование	293,00
134	9.193	СА-72-4, кровь, Е/мл	исследование	356,00
135	9.194	Хромогранин А, мкг/л, кровь	исследование	792,00
136	9.195	HbeAg, кровь	исследование	158,00
137	9.196	HbsAg, кровь	исследование	103,00
138	9.197	АТ Chlamydia pneumonia IgG, кровь, Е/мл	исследование	325,00
139	9.198	АТ Chlamydia pneumonia IgA, кровь	исследование	238,00

1	2	3	4	5
140	9.199	АТ Chlamydia pneumonia IgM, кровь	исследование	238,00
141	9.200	АТ Chlamydia trachomatis IgA, кровь	исследование	190,00
142	9.201	АТ Chlamydia trachomatis IgG сHSP60, кровь	исследование	238,00
143	9.202	АТ Chlamydia trachomatis IgG Ед/мл (количественно), кровь	исследование	293,00
144	9.203	АТ Chlamydia trachomatis IgG МОМР+рдрЗ, кровь	исследование	158,00
145	9.204	АТ Chlamydia trachomatis IgG, кровь	исследование	190,00
146	9.205	АТ Chlamydia trachomatis IgM, кровь	исследование	190,00
147	9.206	АТ Herpes simplex II типа IgG, кровь	исследование	238,00
148	9.207	АТ Herpes simplex II типа IgM, кровь	исследование	325,00
149	9.208	АТ Herpes simplex IgG (титр), кровь	исследование	238,00
150	9.209	АТ Herpes simplex IgG авидность, кровь, %	исследование	293,00
151	9.210	АТ Herpes simplex IgM, кровь	исследование	190,00
152	9.211	АТ Mycoplasma hominis (IgA, IgG)	исследование	293,00
153	9.212	АТ Mycoplasma hominis IgM, кровь	исследование	238,00
154	9.213	АТ Mycoplasma pneumonia IgA, кровь	исследование	238,00
155	9.214	АТ Mycoplasma pneumonia IgM, кровь	исследование	238,00
156	9.215	АТ Mycoplasma pneumoniae IgG, количественно, МЕ/мл, кровь	исследование	325,00
157	9.216	АТ Toxoplasma gondii IgG (Siemens), кровь, МЕ/мл	исследование	95,00
158	9.217	АТ Toxoplasma gondii IgG авидность, кровь, %	исследование	293,00
159	9.218	АТ Toxoplasma gondii IgG+IgM	исследование	277,00
160	9.219	АТ Toxoplasma gondii IgA (кач.), кровь	исследование	158,00
161	9.220	АТ Trichomonas vaginalis IgG, кровь	исследование	238,00
162	9.221	АТ Trichomonas vaginalis IgA, кровь	исследование	293,00
163	9.222	АТ Ureaplasma urealyticum	исследование	277,00
164	9.223	АТ Varicella zoster virus (VZV) IgG, кровь	исследование	325,00
165	9.224	jАТ Varicella zoster virus (VZV) IgM, кровь	исследование	325,00
166	9.225	АТ Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген) IgM, кровь	исследование	190,00
167	9.226	АТ Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG, кровь	исследование	190,00
168	9.227	АТ Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген NA) IgG, кровь	исследование	190,00
169	9.228	АТ ЦМВ IEA (предранний белок)	исследование	190,00
170	9.229	АТ ЦМВ IgG (титр), кровь	исследование	238,00
171	9.230	АТ ЦМВ IgG авидность, кровь, %	исследование	293,00
172	9.231	АТ ЦМВ IgG количественно, кровь, РЕ/мл	исследование	396,00
173	9.232	АТ ЦМВ IgG, кровь	исследование	190,00
174	9.233	АТ ЦМВ IgM, кровь	исследование	190,00
175	9.234	АТ к HBcAg IgG,	исследование	158,00
176	9.235	АТ к HBcAg IgM, кровь	исследование	158,00
177	9.236	АТ к HBcAg суммарные, кровь	исследование	158,00
178	9.237	АТ к B. pertussis (коклюш) IgA (кач.), кровь	исследование	507,00
179	9.238	АТ к B. pertussis (коклюш) IgG Ед/мл, кровь	исследование	649,00
180	9.240	АТ к Candida, IgA, кровь	исследование	158,00
181	9.241	АТ к Candida, IgG, кровь	исследование	158,00
182	9.242	АТ к Candida, IgM, кровь	исследование	158,00
183	9.243	АТ к H. pylori IgG, п/ колич. (Siemens), кровь	исследование	174,00
184	9.244	АТ к HCV суммарный, кровь	исследование	103,00

1	2	3	4	5
185	9.245	АТ к <i>Treponema pallidum</i> , сумм	исследование	190,00
186	9.246	АТ к Описторхису IgG скрининг, кровь	исследование	158,00
187	9.247	АТ к Описторхису IgG титр, кровь	исследование	293,00
188	9.248	АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) скрининг, кровь	исследование	158,00
189	9.249	АТ к <i>Clonorchis sinensis</i> IgG (китайской двуустке) титр, кровь	исследование	293,00
190	9.250	АТ к антигенам HCV	исследование	293,00
191	9.251	АТ к аскариде IgG скрининг, кровь	исследование	158,00
192	9.252	АТ к аскариде IgG титр, кровь	исследование	293,00
193	9.253	АТ к аспергилле, титр, кровь	исследование	293,00
194	9.254	АТ к аспергилле, IgG скрининг, кровь	исследование	158,00
195	9.255	АТ к вирусу кори IgG (количественно)	исследование	483,00
196	9.256	АТ к вирусу кори IgM (качественно)	исследование	325,00
197	9.257	АТ к гельминтам IgG	исследование	293,00
198	9.258	АТ к глиадину IgG+IgA, колич	исследование	356,00
199	9.259	АТ к краснухе IgG (ИФА), кровь, МЕ/мл	исследование	238,00
200	9.260	АТ к краснухе IgM (ИФА), кровь	исследование	293,00
201	9.261	АТ к лямблиям IgM, кровь	исследование	158,00
202	9.262	АТ к лямблиям сумм, скрининг, кровь	исследование	158,00
203	9.263	АТ к лямблиям сумм, титр, кровь	исследование	293,00
204	9.264	АТ к токсокарам IgG скрининг, кровь	исследование	158,00
205	9.265	АТ к токсокарам IgG титр, кровь	исследование	293,00
206	9.266	АТ к трихинелле IgG, кровь	исследование	158,00
207	9.267	АТ к трихинелле IgG, титр, кровь	исследование	293,00
208	9.268	АТ к трихинелле IgM, кровь	исследование	158,00
209	9.269	АТ к эхинококку, кровь	исследование	158,00
210	9.270	АТ к эхинококку, титр, кровь	исследование	293,00
211	9.271	АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgA, кровь	исследование	293,00
212	9.272	АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgG, кровь	исследование	293,00
213	9.273	АТ к <i>Yersinia Enterocolitica</i> + <i>Pseudotuberculosis</i> IgM, кровь	исследование	293,00
214	9.274	АТ к вирусу паротита, IgG, кровь	исследование	396,00
215	9.275	АТ к вирусу паротита, IgM, кровь	исследование	396,00
216	9.276	АТ к возбудителю бруцеллеза IgA, кровь	исследование	325,00
217	9.277	АТ к возбудителю бруцеллеза IgG, кровь	исследование	325,00
218	9.278	АТ к возбудителю бруцеллеза IgM, кровь	исследование	325,00
219	9.279	Генотипирование HCV, кровь	исследование	570,00
220	9.280	ДНК <i>Candida albicans</i> , соскоб	исследование	166,00
221	9.281	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб (PCR real time)	исследование	166,00
222	9.282	ДНК Cytomegalovirus (CMV), кровь (PCR real time)	исследование	230,00
223	9.283	ДНК Cytomegalovirus (CMV), соскоб (PCR real time)	исследование	166,00
224	9.284	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , соскоб	исследование	166,00
225	9.285	ДНК гепатита В, кач.	исследование	230,00
226	9.286	ДНК HBV, колоич.	исследование	2020,00
227	9.287	ДНК HPV 16/18 количественно, соскоб (PCR real time)	исследование	214,00
228	9.288	ДНК HPV 6, 11, соскоб	исследование	166,00
229	9.289	ДНК HPV ВКР скрининге опр. 16,18,45 типов колич. соскоб	исследование	554,00

1	2	3	4	5
230	9.290	ДНК HPVвысокого онкогенного риска (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) типирование, соскоб	исследование	475,00
231	9.291	ДНК HPVвысокого онкогенного риска тип 16, соскоб	исследование	119,00
232	9.292	ДНК HPVвысокого онкогенного риска тип 18, соскоб	исследование	119,00
233	9.293	ДНКHerpes simplex I, II, кровь	исследование	230,00
234	9.294	ДНКHerpes simplex I, II, соскоб	исследование	166,00
235	9.295	ДНКMycoplasma genitalium, количественно	исследование	214,00
236	9.296	ДНКMycoplasma genitalium, кач.	исследование	166,00
237	9.297	ДНКMycoplasma hominis, количественно	исследование	214,00
238	9.298	ДНКMycoplasma hominis, кач.	исследование	166,00
239	9.299	ДНКNeisseria gonorrhoeae, кач-но	исследование	166,00
240	9.300	ДНКTrichomonas vaginalis, кач-но	исследование	166,00
241	9.301	ДНК Ur.parv./Ur.ur./M.hom. количественно	исследование	475,00
242	9.302	ДНКUreaplasma parvum, типирование	исследование	166,00
243	9.303	ДНКUreaplasma spp. количественно, соскоб(PCR real time)	исследование	166,00
244	9.304	ДНКUreaplasma urealyticum (T960)	исследование	166,00
245	9.305	ДНКвирусаVaricella zoster (VZV), соскоб	исследование	166,00
246	9.306	ДНК вируса Эпштейна-Барр количественно, кровь (PCRrealtime)	исследование	277,00
247	9.307	ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBVHHV4), кровь	исследование	230,00
248	9.308	ДНК вируса Эпштейна-Барра (EBVHHV4), соскоб	исследование	166,00
249	9.309	ДНК вируса герпеса тип VI, кровь	исследование	230,00
250	9.310	ДНК вируса герпеса тип VI, соскоб	исследование	166,00
251	9.311	НСVколич	исследование	2384,00
252	9.312	Гепатит С кач	исследование	277,00
253	9.313	Фемофлор 16 (23 показателя)	исследование	1465,00
254	9.314	Группа крови и резус-фактор	исследование	190,00
255	9.315	Суфра-21-1, кровь, нг/мл	исследование	713,00
256	9.316	Ренин прямой, кровь, мкМЕ/мл	исследование	1085,00
257	9.317	ФНО (фактор некроза опухоли), кровь, пг/мл	исследование	1164,00
258	9.318	17-ОН прогестерон (ИФА), кровь, нмоль/л	исследование	253,00
259	9.319	D-димер, кровь, нг FEU/мл	исследование	626,00
260	9.320	АКТГ (Siemens), кровь, пг/мл	исследование	253,00
261	9.321	АТ к рецепторам ТТГ общие, кровь, МЕ/л	исследование	1275,00
262	9.322	Альдостерон , кровь, пг/мл	исследование	396,00
263	9.323	Анти-ТГ (Siemens), кровь, МЕ/мл	исследование	222,00
264	9.324	Анти-ТПО (Siemens), кровь, МЕ/мл	исследование	238,00
265	9.325	Антимюллеров гормон (MIS/AMH), кровь, нг/мл	исследование	1164,00
266	9.326	Вальпроевая кислота (Siemens), кровь, мкг/мл	исследование	657,00
267	9.327	Витамин В12, плазма, пг/мл	исследование	253,00
268	9.328	Витамин Д (25-ОН), нг/мл	исследование	713,00
269	9.329	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), кровь, %	исследование	253,00
270	9.330	ДЭА-SO4, мкг/дл	исследование	237,00
271	9.331	Инсулин (Siemens), кровь, мкМЕ/мл	исследование	253,00
272	9.332	КФК MBmass(Siemens), кровь, мкг/дл	исследование	253,00
273	9.333	Кальцитонин (Siemens), кровь, пг/мл	исследование	436,00

1	2	3	4	5
274	9.334	Карбамазепин (Siemens), кровь, мкг/мл	исследование	657,00
275	9.335	Кортизол (Siemens), кровь, мкг/дл	исследование	206,00
276	9.336	ЛГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	исследование	238,00
277	9.337	Остеокальцин (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	277,00
278	9.338	Паратгормон (Siemens), пг/мл	исследование	253,00
279	9.339	Прогестерон (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	237,00
280	9.340	Пролактин (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	237,00
281	9.341	С-пептид (Siemens), нг/мл	исследование	253,00
282	9.342	Соматомедин (инсулиноподобный фактор роста, IGF-1), сыворотка, нг/мл	исследование	554,00
283	9.343	Соматотропин (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	253,00
284	9.344	Т3 общий (ImmuliteSiemens), кровь, нг/дл	исследование	198,00
285	9.345	Т3 свободный (BeckmanCoulter), кровь, пг/мл	исследование	214,00
286	9.346	Т4 общий (ImmuliteSiemens), кровь, мкг/дл	исследование	198,00
287	9.347	Т4 свободный (ImmuliteSiemens), кровь, нг/дл	исследование	214,00
288	9.348	ТТГ (Immulite2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	исследование	166,00
289	9.349	ТТГ 3-я генер. (Immulite2000 Siemens), кровь, мкМЕ/мл	исследование	166,00
290	9.350	Тестостерон (Siemens), кровь, нг/дл	исследование	253,00
291	9.351	ФСГ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	исследование	238,00
292	9.352	ХГЧ (Siemens), кровь, мМЕ/мл	исследование	214,00
293	9.353	Эстрадиол (Siemens), кровь, пг/мл -	исследование	238,00
294	9.354	Имунофенотипирование лимфоцитов CD3,4,8,16,20+ОАК	исследование	2305,00
295	9.355	Триглицериды, кровь, ммоль/л	исследование	71,00
296	9.356	Холестерин общий, кровь, ммоль/л + Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л+Холестерин ЛПНП (LDL), кровь, ммоль/л+Триглицериды, кровь, ммоль/л+Холестериновый коэффициент атерогенности	исследование	206,00
297	9.357	Холестерин общий, кровь, ммоль/л	исследование	71,00
298	9.358	Холестерин ЛПВП (HDL), кровь, ммоль/л	исследование	63,00
299	9.359	Тиреоглобулин, кровь, нг/мл	исследование	71,00
300	9.360	Церуллоплазмин, кровь, мг/дл	исследование	127,00
301	9.361	Трансферрин, кровь, мг/дл	исследование	127,00
302	9.362	Железо, сыворотка, ммоль/л	исследование	63,00
303	9.363	Метанефрин+норметанефрин, моча, мг/сутки	исследование	1750,00
304	9.364	Посев кала на кишечную группу и сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	исследование	680,00
305	9.365	Посев отделяемого зева/носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	исследование	337,00
306	9.366	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	исследование	238,00
307	9.367	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	исследование	119,00
308	9.368	Исследование на энтеробиоз	исследование	119,00
309	9.369	Ферритин (Siemens), кровь, нг/мл	исследование	151,00
310	9.370	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	исследование	483,00
311	9.371	Лактат (молочная кислота)	исследование	87,00

1	2	3	4	5
312	9.372	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi</i> в ликворе, качест.исследование	исследование	293,00
313	9.373	Альбумин-креатиновое соотношение АСР, моча	исследование	238,00
314	9.374	Альбумин, кровь, г/л	исследование	238,00

Главный бухгалтер



В.К. Ишкова

Заместитель главного врача по
поликлиническому разделу работы



Н.В. Комкова

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам



Е.В. Луцилина