



ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинские услуги, оказываемые ООО "Биотест"

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм	Цена за единицу (руб.)	Общая стоимость для сотрудников (руб.) + 5%	Общая стоимость для санатория (руб.) +25%
1	Исследование агрегации тромбоцитов	Усл.	70	74	88
2	Определение иммунограммы 2 типа	Усл.	725	761	906
3	Молекулярно-биологическое исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 25В в крови	Усл.	175	184	219
4	«Фемофлор» 8	Усл.	600	630	750
5	«Фемофлор» 13	Усл.	1100	1155	1375
6	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	Усл.	270	284	338
7	Anti- HCV-IgM/IgG	Усл.	220	231	275
8	Анти-HCV-core,-NS3,-NS4,-NS5-IgM/G -4 показателя	Усл.	340	357	425
9	HBsAg	Усл.	150	158	188
10	NSE	Усл.	700	735	875
11	SCC	Усл.	700	735	875
12	АФП	Усл.	300	315	375
13	АКТГ	Усл.	500	525	625
14	Альдостерон	Усл.	500	525	625
15	Андростендион	Усл.	550	578	688
16	Аполипопротеин А-1	Усл.	250	263	313
17	Аполипопротеин В	Усл.	250	263	313
18	Липопротеин а	Усл.	250	263	313
19	А-т к рецептору ТТГ	Усл.	750	788	938
20	Антимюллеровский г-н	Усл.	800	840	1000
21	Антигены простейших в кале (лямблии, амебы, криптоспоридии)	Усл.	1 120	1176	1400
22	Антитела к двухпочечной ДНК(а-дцДНК)IgG	Усл.	350	368	438
23	А/т к кардиолипину Ig M	Усл.	700	735	875
24	А/т к овариальным а/г Ig G	Усл.	600	630	750
25	А/т к спермальным а/г сумм.	Усл.	600	630	750
26	А/т к тиреоглобулину	Усл.	250	263	313
27	А/т к тиреопероксидазе	Усл.	250	263	313
28	А/т к циклич. циркул. содерж. пептиду (anti- CCP)	Усл.	1120	1176	1400
29	Аскарида Ig G	Усл.	300	315	375
30	АСЛЮ	Усл.	140	147	175
31	АЧТВ	Усл.	100	105	125
32	Белковые фракции	Усл.	200	210	250
33	Вирус геп. В (HBV)- ПЦР	Усл.	300	315	375
34	Вирус геп. С (HCV)- ПЦР	Усл.	400	420	500
35	Вирус папиломы человека СКРИНИНГ расшир.	Усл.	590	620	738
36	Вирус простого герпеса1/2 типа-а/г Ig G	Усл.	220	231	275
37	Вирус простого герпеса1/2 типа-ДНК (кровь)	Усл.	220	231	275
38	Вирус простого герпеса1/2 типа-ДНК (соскоб)	Усл.	220	231	275
39	Вирус простого герпеса 6 типа- ДНК (кровь)	Усл.	220	231	275

40	Вирус простого герпеса 8 типа- ДНК (кровь)	Усл.	220	231	275
41	Вирус Эпштейн-Барр-ДНК	Усл.	220	231	275
42	Вирус Эпштейн-Барр-ранние антигены (ЕА) - IgG	Усл.	280	294	350
43	Вирус Эпштейн-Барр-ядерный антиген (ЕВНА) – IgG количествен.	Усл.	280	294	350
44	Витамин D	Усл.	855	898	1069
45	ВИЧ-а/г 1/2 +а/г р 24 (паспортные данные)	Усл.	180	189	225
46	Гастрин-17	Усл.	750	788	938
47	Пепсиноген I	Усл.	750	788	938
48	Пепсиноген II	Усл.	750	788	938
49	Гемоглобин гликозилирован.	Усл.	280	294	350
50	Геп. В (HbsAg) + Геп. С (aHCV-IgM/G)	Усл.	330	347	413
51	Геп. В (HbsAg) + Геп. С (aHCV-IgM/G) +сифилис (РМП)-паспортные данные	Усл.	465	488	581
52	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	Усл.	235	247	294
53	Группа крови, резус фактор на ID-карте	Усл.	230	242	288
54	Дигидротестостерон (ДНТ)	Усл.	750	788	938
55	Д-Димер	Усл.	560	588	700
56	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	Усл.	210	221	263
57	Ингибин В	Усл.	535	562	669
58	Инсулин (ИРИ)	Усл.	280	294	350
59	Железо сывороточное	Усл.	100	105	125
60	Железосвязывающая способность латентная (ЛЖСС)	Усл.	100	105	125
61	Железосвязывающая способность общая (ОЖСС)	Усл.	180	189	225
62	Трансферрин	Усл.	235	247	294
63	Калий	Усл.	140	147	175
64	Кальций ионизированный	Усл.	200	210	250
65	Кальцитонин	Усл.	455	478	569
66	Кальпротектин в кале	Усл.	2120	2226	2650
67	Кал на кишечные паразиты (19 возбудителей)	Усл.	360	378	450
68	Коагулограмма - 2	Усл.	360	378	450
69	Кортизол	Усл.	210	221	263
70	Креатинкиназа	Усл.	155	163	194
71	Лактат (молочная кислота)	Усл.	340	357	425
72	ЛДГ	Усл.	120	126	150
73	Липаза	Усл.	180	189	225
74	Лютеинизирующий (ЛГ)	Усл.	200	210	250
75	Лямблия – а/г суммарные	Усл.	235	247	294
76	Магний	Усл.	100	105	125
77	Микроальбуминурия	Усл.	150	158	188
78	Микоплазма хом. – а/г IgA	Усл.	300	315	375
79	Микоплазма хом. – а/г IgG	Усл.	300	315	375
80	Микоплазма хом. – ДНК	Усл.	130	137	163
81	Мочевой камень (химический анализ)	Усл.	1070	1124	1338
82	Описторхия – а/г IgG	Усл.	300	315	375
83	Остеокальцин (t=-200С)	Усл.	405	425	506
84	Натрий	Усл.	140	147	175
85	Панель грибковая IgE	Усл.	400	420	500
86	Панкр. Эластаза I в кале	Усл.	1150	1208	1438
87	Паратгормон	Усл.	405	425	506
88	Проинсулин	Усл.	590	620	738

89	Прогестерон (Прг.)	Усл.	200	210	250
90	Пролактин (Прл.)	Усл.	200	210	250
91	Пролактин –макро (М-Прл)+ Пролактин (Прл)	Усл.	400	420	500
92	Протромбин - МНО	Усл.	115	121	144
93	ПСА общий	Усл.	240	252	300
94	ПСА общий + ПСА своб.	Усл.	490	515	613
95	Ревматоидный фактор	Усл.	160	168	200
96	РЭА	Усл.	325	341	406
97	СА - 125	Усл.	325	341	406
98	СА – 15,3	Усл.	360	378	450
99	СА – 19,9	Усл.	360	378	450
100	СА - 242	Усл.	450	473	563
101	СА – 72,4	Усл.	450	473	563
102	Сифилис РМП – Кардиолипидный тест	Усл.	140	147	175
103	С - пептид	Усл.	235	247	294
104	СРБ – ультрачувствит.	Усл.	285	299	356
105	СРБ	Усл.	165	173	206
106	Тестостерон общий	Усл.	200	210	250
107	Тестостерон свободный (Индекс)	Усл.	485	509	606
108	Тиреоглобулин (ТГ)	Усл.	330	347	413
109	Тиреотропный гормон	Усл.	180	189	225
110	Тироксин свободный Т4св.	Усл.	200	210	250
111	Токсокара – а/т Ig G	Усл.	220	231	275
112	Токсоплазма Гонди - ДНК	Усл.	235	247	294
113	Трийодтиронин	Усл.	200	210	250
114	Трихинелла – а/т Ig G	Усл.	220	231	275
115	Уреаплазма уреал. - ДНК	Усл.	130	137	163
116	Уреаплазма уреал. – а/т Ig A	Усл.	260	273	325
117	Уреаплазма уреал. – а/т Ig G	Усл.	260	273	325
118	Уреаплазма Parvum ДНК (соскоб)	Усл.	130	137	163
119	Ферритин	Усл.	235	247	294
120	Фибриноген	Усл.	120	126	150
121	ФСГ	Усл.	200	210	250
122	Фосфор	Усл.	100	105	125
123	Фрагменты цитокератина 19 – CYFRA -21.1	Усл.	510	536	638
124	Хламидия тр.- а/т Ig A	Усл.	260	273	325
125	Хламидия тр.- а/т Ig G	Усл.	260	273	325
126	Хламидия тр.- ДНК	Усл.	130	137	163
127	Холинэстераза	Усл.	120	126	150
128	Хорионич. Гонадотр. ХГЧ	Усл.	250	263	313
129	Цитологич. иссл. Соскоб шейки матки и цервикса	Усл.	310	326	388
130	Цитол. отд. молочной жел.	Усл.	300	315	375
131	Цитомегаловирус - ДНК	Усл.	220	231	275
132	Цитомегаловирус антитела IgG авидность	Усл.	220	231	275
133	Эстрадиол	Усл.	220	231	275
134	Эхиноккок – а/т Ig G	Усл.	230	242	288
135	Эстриол свободный	Усл.	300	315	375
136	Исследование CD16+/CD56+лимфоцитов	Усл.	150	158	188