

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора -
руководитель филиала
Реабилитационно-восстановительный центр
«Орбита-2»
Белякин Г.Е.
20/12

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на лабораторные исследования РВЦ «Орбита-2»
(с 01.01.2017 г.)

№ п/п	Наименование услуги	Цена, руб.
	Забор биоматериала	
1	Забор биоматериала (крови) из вены	185
2	Забор биоматериала (крови) из пальца	185
3	Забор гинекологического мазка	350
4	Забор урологического мазка	350
	Общий анализ крови	
5	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами(только венозная кровь)	400
6	Анализ крови СОЭ	215
7	Ретикулоциты	330
	Белковый и аминокислотный обмен	
8	Общий белок	260
9	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	470
10	Альбумин	305
11	Креатинин	250
12	Мочевина	250
13	Мочевая кислота	250
14	Гомоцистеин	1500
	Специфические белки	
15	Церулоплазмин	625
16	Антистрептолизин-О (АСЛО)	485
17	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	480
18	Ревматоидный фактор	485
19	Прокальцитонин	1880
	Липидный обмен	
20	Холестерин ЛПВП	300
21	Холестерин ЛПОНП (в т.ч. триглицериды)	555
22	Триглицериды	265
23	Холестерин общий	265
24	Холестерин ЛПНП	265
25	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	515
	Углеводный обмен	
26	Фруктозамин	650

27	Гликированный гемоглобин (HbA1)	605
28	Лактат	710
29	Глюкоза крови капиллярная, венозная (без забора биоматериала)	250
30	Глюкозотолерантный тест (без забора биоматериала)	1070
Ферменты		
31	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	250
32	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250
33	Амилаза	325
34	Амилаза панкреатическая	365
35	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	320
36	Гамма-ГТ	250
37	Креатинкиназа	360
38	Фосфатаза щелочная	250
Пигментный обмен		
39	Билирубин общий	255
40	Билирубин прямой	255
41	Билирубин непрямой (билирубин прямой, билирубин общий)	475
Гормоны щитовидной железы		
42	Т3 общий	505
43	Т3 свободный	500
44	Т4 общий	500
45	Т4 свободный	500
46	ТТГ	495
47	Тиреоглобулин	830
Половые гормоны		
48	Тестостерон	470
49	Дигидротестостерон	1350
50	Свободный тестостерон	1150
51	ЛГ	520
52	ФСГ	520
53	Пролактин	520
54	Эстрадиол	520
55	Прогестерон	520
56	17-ОН-прогестерон	700
57	Глобулин, связывающий половые гормоны	520
58	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1250
Гипофизарно-надпочечниковой системы		
59	АКТГ	830
60	Кортизол	550
61	ДГА-S	530
62	Альдостерон	600
Метаболизм костной ткани		
63	Паратгормон	850
64	Кальцитонин	1100
65	Остеокальцин	930
Поджелудочная железа		
66	Инсулин	660
67	Проинсулин	1170
68	С-пептид	580
69	Гастрин	820
70	Гастропанель скрининг (гастрин-17 базальный, пепсиноген-I, пепсиноген- II, Helicobacter pylori IgG)	5600

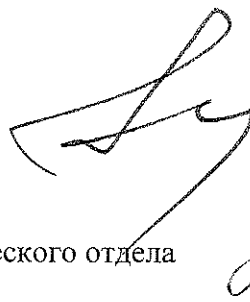
Пренатальная диагностика		
71	В-ХГЧ	510
72	В-ХГЧ свободный	660
Факторы роста		
73	СТГ	660
74	Соматомедин С	1260
Иммуногематология		
75	Группа крови, резус-фактор	650
76	АТ к резус-фактору (титр)	1100
77	АТ к резус-фактору (качеств)	750
Диагностика анемий		
78	Сывороточное железо	255
79	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	355
80	Фолаты	915
81	Ферритин	620
82	Витамин В12	810
Гемостаз		
83	МНО (+ПТВ и ПТИ)	350
84	АЧТВ	250
85	Тромбиновое время	350
86	Протромбиновое время, протромбиновый индекс	350
87	Фибриноген	335
88	D-димер	1315
89	РФМК	240
Онкомаркеры		
90	Альфа-фетопротеин (печень)	510
91	Общий ПСА (простатический специфический антиген)	565
92	Свободный ПСА (предстательная железа)	1115
93	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	755
94	СА 15-3 (молочные железы)	815
95	СА- 125 (яичники)	785
96	СА- 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	825
97	СА 72-4 (желудок)	1140
98	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1125
99	Нейроспецифическая енолаза	1545
100	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) мочевого пузыря	1575
101	Антиген плоскоклеточный карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, уха, легких, пищевода и др локализаций)	1295
Иммуногематология		
102	Иммуноглобулин IgA, IgG, IgM	1030
103	Иммуноглобулин IgE общий	570
Минеральный обмен		
104	Кальций общий	255
105	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	425
106	Калий (K ⁺), Натрий(N ⁺), Хлориды	355
107	Ca ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺	565
108	Магний	250
109	Фосфор неорганический	265
110	Медь	900
111	Цинк	330
Исследование мочи		
112	Общий анализ мочи (ОАМ)	335

113	Анализ мочи по Нечипоренко	335
114	Проба Реберга (креатинин крови, креатинин суточной мочи)	320
Биохимия мочи		
115	Глюкоза (разовая моча)	250
116	Креатинин (разовая моча)	250
117	Мочевина (разовая моча)	250
118	Мочевая кислота (разовая моча)	290
Исследование мочи на гормоны		
119	17-КС (суточная моча)	850
120	Кортизол (суточная моча)	940
121	Свободный кортизол (суточная моча)	920
120	ДГА-S	500
121	С-пептид (суточная моча)	570
122	Адреналин, норадреналин (разовая)	1920
123	ДПИД (разовая)	1650
Исследование кала		
124	Биохимический анализ кала	1960
125	Копрограмма	550
126	Скрытая кровь	320
127	Яйца гельминтов	390
128	Простейшие	390
Цитология		
129	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	820
Микроскопическое исследование		
130	Гинекологический мазок на флору	500
131	Урологический мазок на флору	440
Микробиологическое исследование		
132	Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувствительностью	1500
Общие диагностические комплексы		
133	Госпитальный комплекс(Ат и АГ к ВИЧ ½ скрининг,кач, сифилис сум.Ат(IgG и IgM)кач.,гепатитВ,HBsAg кач.,гепатит С,anti-HCV сумм.кач.	1770
134	Биохимия базовая (общий белок, креатинин, мочевина, холестерин общий, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, сывороточное железо)	2180
135	Коагулограмма (АЧТВ, антитромбин III, тромбиновое время, фибриноген, протромбиновое время и протромбиновый индекс, МНО)	1670
136	Щитовидная железа скрининг (Т4св, Т3св,ТТГ, АТ-ТПО,АТ-ТГ)	2520
Диагностика инфекций		
137	TORCH-инфекции (ВПГ2 IgG кол, ВПГ IgM п/кол, ЦМВ IgG п/кол, токсоплазма IgG кол, токсоплазма IgM кол, краснуха IgM п/кол)	4390
ПЦР-диагностика		
138	Вирус гепатита А кач.	740
139	Вирус гепатита В	545
140	Вирус гепатита С	670
Серология		
141	АТ и АГ к ВИЧ ½ (скрининг)	440
142	Гепатит В, Hbs Ag	335
143	Гепатит С,anti-HCV сумм.	505
144	Сифилис сумм. АТ (IgG и IgM) (кач.)	625
145	Гепатит В, Hbe Ag	695
146	Гепатит В, anti-HBs кол.	705
147	Гепатит В,anti-HBV cor IgM п/кол.	700
148	Гепатит В, anti-HBV cor сумм.кач.	700
149	Гепатит С, anti-HCV IgM п/кол.	565

150	Гепатит С, anti-HCV IgG	1200
151	Гепатит С, спектр антител кач.	1275
152	Сифилис, ТРНА п/кол.	475
153	Сифилис, RPR п/кол.	335
154	Сифилис, IgM кач.	820
155	Сифилис, IgG п/кол.	555
156	Сифилис, иммуноболт IgM кач.	1575
157	Сифилис, иммуноболт IgG кач.	1575
158	Хламидия трахоматис IgG п/кол.	640
159	Хламидия трахоматис IgM п/кол	555
160	Хламидия трахоматис IgA п/кол	640
161	Хламидия пневмонии IgG п/кол.	555
162	Хламидия пневмонии IgM п/кол	555
163	Хламидия пневмонии IgA п/кол	640
164	Микоплазма хоминис IgG п/кол	590
165	Микоплазма хоминис IgA п/кол	710
166	Микоплазма пневмонии IgG п/кол	590
167	Микоплазма пневмонии IgM п/кол	570
168	Уреаплазма уреалитикум IgG п/кол	630
169	Уреаплазма уреалитикум IgA п/кол	630
170	Токсоплазма IgG кол	520
171	Токсоплазма IgM п/кол	680
172	Цитомегаловирус IgG кол	530
173	Цитомегаловирус IgM п/кол	650
174	Краснуха IgG кол	520
175	Краснуха IgM п/кол	660
176	Вирус простого герпеса 1 IgG кол	680
177	Вирус простого герпеса 1 IgM п/кол	610
178	Вирус простого герпеса 2 IgG кол	580
179	Вирус простого герпеса 2 IgM п/кол	580
180	Вирус простого герпеса VI типа IgG п/кол	670
181	Вирус простого герпеса VIII типа IgG п/кол	730
182	Корь IgG п/кол	770
183	Корь IgM п/кол	770
184	Боррелиоз IgG п/кол	740
185	Боррелиоз IgM п/кол	740
186	Иерсиниоз IgA п/кол	670
187	Иерсиниоз IgG п/кол	670
188	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (токсокароз IgG, описторхоз IgG, трихинеллез IgG, эхинококкоз IgG)	1120
189	Токсокароз IgG кач	500
190	Описторхоз IgG кач	820
191	Трихинеллез IgG кач	520
192	Эхинококкоз IgG кач	830
193	Аскаридоз IgG кач	920
194	Хеликобактер пилори Ig A кол	820
195	Хеликобактер пилори Ig M кол	820
196	Хеликобактер пилори Ig G кол	560
197	Лямблиоз сумм АТ п/кол	630
198	Амебиоз п/кол	840
199	Брюшной тиф IgG п/кол	830
200	Трихомониаз IgG кач	680
201	Кандида альбиканс IgG кач	720

202	Микобактерии туберкулеза сумм АТ кач	1640
ПЦР диагностика (мазок) +TORCH		
203	Хламидия трахоматик	335
204	Уреаплазма уреалитикум	335
205	Микоплазма гениталиум	335
206	Микоплазма хоминис	335
207	Гарднерелла вагиналис	335
208	Трихомонас вагиналис	335
209	Нейссерия гонореи	335
210	Кандида альбиканс	330
211	Вирус простого герпеса I, II	330
212	Вирус папилломы человека тип 16	330
213	Вирус папилломы человека тип 18	330
214	Цитомегаловирус	335
215	ПЦР-6 качеств. (комплексное исследование ИППП)	1700
216	ПЦР-12 качеств. (комплексное исследование ИППП)	3800
Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний		
217	АТ-ТГ кол.	595
218	АТ-ТПО кол.	585

Главный врач



Гречаник П.М.

Начальник планово-экономического отдела



Агафонова О.В.