

Прейскурант цен на клинические лабораторные исследования

№ п/п	Наименование объекта закупки (МНН):	Ед. изм.	Кол-во	Цена, руб.
1	Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	усл.ед	1	441,00
2	Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	усл.ед	1	260,00
3	Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	усл.ед	1	127,00
4	СОЭ	усл.ед	1	175,00
5	Ретикулоциты	усл.ед	1	429,00
6	LE-клетки	усл.ед	1	863,00
7	Базофильная зернистость эритроцитов	усл.ед	1	586,00
8	Группа крови + Резус-фактор (Rh)	усл.ед	1	767,00
9	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	усл.ед	1	742,00
10	АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	усл.ед	1	1 358,00
11	Антигены системы Kell	усл.ед	1	718,00
12	Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Фибринолитическая активность	усл.ед	1	911,00
13	Протромбиновое время + МНО	усл.ед	1	115,00
14	АЧТВ	усл.ед	1	235,00
15	Тромбиновое время	усл.ед	1	235,00
16	Фибриноген	усл.ед	1	272,00
17	Антитромбин III	усл.ед	1	369,00
18	Протеин S	усл.ед	1	2 359,00
19	Протеин C	усл.ед	1	2 263,00
20	D-Димер	усл.ед	1	1 297,00
21	Фактор Виллебранда	усл.ед	1	1 008,00
22	Волчаночный антикоагулянт	усл.ед	1	1 153,00
23	РФМК	усл.ед	1	356,00
24	Фибринолитическая активность	усл.ед	1	284,00
25	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd;	усл.ед	1	1 491,00
26	Селен (Se) в сыворотке крови	усл.ед	1	1 587,00
27	Свинец (Pb) в сыворотке крови	усл.ед	1	1 587,00
28	Кортизол (моча)	усл.ед	1	754,00
29	Белок общий (моча)	усл.ед	1	166,00
30	Микроальбумин (моча)	усл.ед	1	574,00
31	Кальций (моча)	усл.ед	1	127,00
32	Магний (моча)	усл.ед	1	163,00
33	Фосфор (моча)	усл.ед	1	127,00
34	Глюкоза (моча)	усл.ед	1	127,00
35	Креатинин (моча)	усл.ед	1	127,00
36	Мочевина (моча)	усл.ед	1	127,00
37	Мочевая кислота (моча)	усл.ед	1	139,00
38	Амилаза (моча)	усл.ед	1	393,00
39	Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	усл.ед	1	614,00
40	Адреналин (моча)	усл.ед	1	695,00
41	Норадреналин (моча)	усл.ед	1	695,00
42	Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	усл.ед	1	5 039,00
43	Метанефрины свободные (моча)	усл.ед	1	5 159,00
44	Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	усл.ед	1	5 039,00
45	Норметанефрины свободные (моча)	усл.ед	1	5 159,00
46	Серотонин (моча)	усл.ед	1	1 177,00
47	Гистамин (моча)	усл.ед	1	1 177,00
48	Дофамин (моча)	усл.ед	1	935,00
49	Ванилилминдальная кислота (моча)	усл.ед	1	1 539,00
50	5-оксииндолуксусная кислота (моча)	усл.ед	1	1 780,00
51	Проба Реберга	усл.ед	1	212,00
52	Общий анализ мочи	усл.ед	1	320,00
53	Анализ мочи по Нечипоренко	усл.ед	1	332,00
54	Анализ мочи по Зимницкому	усл.ед	1	863,00

55	3-х стаканная проба мочи	усл.ед	1	453,00
56	Проба Сулковича	усл.ед	1	200,00
57	Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	усл.ед	1	356,00
58	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	усл.ед	1	1 177,00
59	УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	усл.ед	1	1 177,00
60	Тест на протеинурию (альбумин / креатинин)	усл.ед	1	550,00
61	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	усл.ед	1	959,00
62	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	усл.ед	1	1 660,00
63	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	усл.ед	1	1 491,00
64	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	усл.ед	1	887,00
65	Копрограмма	усл.ед	1	381,00
66	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	усл.ед	1	574,00
67	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	усл.ед	1	1 616,00
68	Панкреатическая эластаза I (кал)	усл.ед	1	2 119,00
69	Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	усл.ед	1	1 177,00
70	Углеводы в кале	усл.ед	1	381,00
71	Биохимический анализ кала на дисбактериоз	усл.ед	1	2 383,00
72	Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	усл.ед	1	284,00
73	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	усл.ед	1	1 491,00
74	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	усл.ед	1	1 491,00
75	Маркеры щитовидной железы: Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	усл.ед	1	2 572,00
76	ТТГ (Тиреотропный гормон)	усл.ед	1	320,00
77	Т4 (тироксин) общий	усл.ед	1	320,00
78	Т4 (тироксин) свободный	усл.ед	1	342,00
79	Т3 (трийодтиронин) общий	усл.ед	1	284,00
80	Т3 (трийодтиронин) свободный	усл.ед	1	320,00
81	ТГ (тиреоглобулин)	усл.ед	1	670,00
82	Кальцитонин	усл.ед	1	1 056,00
83	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	усл.ед	1	371,00
84	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	усл.ед	1	393,00
85	Эстрадиол	усл.ед	1	574,00
86	Тестостерон	усл.ед	1	429,00
87	Свободный тестостерон	усл.ед	1	1 078,00
88	Пролактин	усл.ед	1	393,00
89	Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	усл.ед	1	1 049,00
90	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	усл.ед	1	600,00
91	Прогестерон	усл.ед	1	405,00
92	Дигидротестостерон	усл.ед	1	491,00
93	17-ОН-прогестерон	усл.ед	1	525,00
94	АМГ (Антимюллеров гормон)	усл.ед	1	2 275,00
95	Ингибин В	усл.ед	1	3 711,00
96	Ингибин А	усл.ед	1	4 556,00
97	Эстриол свободный	усл.ед	1	718,00
98	бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	усл.ед	1	429,00
99	бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	усл.ед	1	896,00
100	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	усл.ед	1	984,00
101	Плацентарный лактоген	усл.ед	1	1 093,00
102	Альдостерон	усл.ед	1	1 283,00
103	Кортизол	усл.ед	1	438,00
104	ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	усл.ед	1	491,00
105	Андростендион	усл.ед	1	1 080,00
106	Соматотропный гормон	усл.ед	1	970,00
107	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	усл.ед	1	1 227,00
108	Инсулин	усл.ед	1	732,00
109	С-пептид	усл.ед	1	683,00
110	Проинсулин	усл.ед	1	1 467,00
111	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	усл.ед	1	984,00
112	Гастрин	усл.ед	1	1 297,00
113	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	усл.ед	1	1 032,00
114	Паратгормон	усл.ед	1	775,00

115	Лептин	усл.ед	1	1 157,00
116	Ренин + ангиотензин I	усл.ед	1	1 727,00
117	Ренин прямой	усл.ед	1	1 780,00
118	Эритропоэтин	усл.ед	1	1 177,00
119	Альфа-1-антитрипсин	усл.ед	1	754,00
120	Альфа-1- кислый гликопротеин	усл.ед	1	1 539,00
121	АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	усл.ед	1	381,00
122	АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	усл.ед	1	754,00
123	Гаптоглобин	усл.ед	1	754,00
124	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	усл.ед	1	429,00
125	С-реактивный белок	усл.ед	1	332,00
126	Ревматоидный фактор	усл.ед	1	332,00
127	Преальбумин	усл.ед	1	1 708,00
128	Церулоплазмин	усл.ед	1	754,00
129	Фруктозамин	усл.ед	1	429,00
130	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	усл.ед	1	1 252,00
131	Малоновый диальдегид	усл.ед	1	3 830,00
132	В-12 (Цианокобаламин)	усл.ед	1	683,00
133	Витамин D (25 гидроксикальциферол)	усл.ед	1	3 252,00
134	Фолиевая кислота	усл.ед	1	899,00
135	Витамин А (Ретинол)	усл.ед	1	3 349,00
136	Витамин В1 (Тиамин)	усл.ед	1	3 349,00
137	Витамин В6 (Пиридоксин)	усл.ед	1	3 349,00
138	Витамин Е (Токоферол)	усл.ед	1	3 349,00
139	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	усл.ед	1	3 349,00
140	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	усл.ед	1	90,00
141	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	усл.ед	1	90,00
142	Альфа-амилаза	усл.ед	1	212,00
143	Амилаза панкреатическая	усл.ед	1	200,00
144	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	усл.ед	1	90,00
145	Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	усл.ед	1	163,00
146	Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	усл.ед	1	397,00
147	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	усл.ед	1	131,00
148	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - I фракция	усл.ед	1	235,00
149	Липаза	усл.ед	1	405,00
150	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	усл.ед	1	127,00
151	Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	усл.ед	1	248,00
152	Кислая фосфатаза (КФ)	усл.ед	1	660,00
153	Билирубин общий	усл.ед	1	90,00
154	Билирубин прямой	усл.ед	1	94,00
155	Желчные кислоты	усл.ед	1	2 943,00
156	Креатинин	усл.ед	1	90,00
157	Мочевина	усл.ед	1	90,00
158	Мочевая кислота	усл.ед	1	90,00
159	Железо	усл.ед	1	103,00
160	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	усл.ед	1	272,00
161	Трансферрин	усл.ед	1	575,00
162	Ферритин	усл.ед	1	708,00
163	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	усл.ед	1	272,00
164	Серотонин	усл.ед	1	1 177,00
165	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	усл.ед	1	2 383,00
166	Гистамин	усл.ед	1	1 418,00
167	Гомоцистеин	усл.ед	1	2 383,00
168	Кальций	усл.ед	1	98,00
169	Кальций ионизированный	усл.ед	1	505,00
170	Калий	усл.ед	1	505,00
171	Натрий	усл.ед	1	505,00
172	Хлор	усл.ед	1	505,00
173	Магний	усл.ед	1	98,00
174	Фосфор неорганический	усл.ед	1	98,00
175	Медь	усл.ед	1	356,00
176	Цинк	усл.ед	1	356,00
177	Калий; натрий; хлор	усл.ед	1	505,00
178	Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс	усл.ед	1	545,00

179	Триглицериды	усл.ед	1	139,00
180	Холестерин общий (ХС)	усл.ед	1	90,00
181	ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	усл.ед	1	163,00
182	ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	усл.ед	1	272,00
183	ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	усл.ед	1	131,00
184	Аполипопротеин А1	усл.ед	1	525,00
185	Аполипопротеин В	усл.ед	1	501,00
186	Липопротеин (а)	усл.ед	1	838,00
187	Альбумин	усл.ед	1	90,00
188	Общий белок	усл.ед	1	90,00
189	Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	усл.ед	1	441,00
190	Гликозилированный гемоглобин	усл.ед	1	767,00
191	Глюкоза	усл.ед	1	76,00
192	Лактат	усл.ед	1	779,00
193	Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	усл.ед	1	212,00
194	Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	усл.ед	1	1 177,00
195	В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	усл.ед	1	1 660,00
196	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	усл.ед	1	2 383,00
197	Остеокальцин	усл.ед	1	1 056,00
198	Миоглобин	усл.ед	1	935,00
199	Тропонин I	усл.ед	1	1 104,00
200	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	усл.ед	1	2 383,00
201	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	усл.ед	1	372,00
202	ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	усл.ед	1	372,00
203	АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	усл.ед	1	453,00
204	АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	усл.ед	1	695,00
205	АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	усл.ед	1	453,00
206	АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	усл.ед	1	525,00
207	Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	усл.ед	1	151,00
208	Syphilis TRNA (АТ к Treponema pallidum, РПГА)	усл.ед	1	405,00
209	HbsAg (скрининг) (ИФА)	усл.ед	1	574,00
210	HbsAg (ИХЛА)	усл.ед	1	574,00
211	HbeAg	усл.ед	1	622,00
212	Anti-HBc	усл.ед	1	477,00
213	Anti-HBc IgM	усл.ед	1	646,00
214	Anti-HBe	усл.ед	1	742,00
215	Anti-HBs	усл.ед	1	441,00
216	Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	усл.ед	1	525,00
217	Anti-HCV (ИХЛА)	усл.ед	1	525,00
218	Anti-HCV IgM	усл.ед	1	453,00
219	Anti-HAV IgM	усл.ед	1	815,00
220	Anti-HAV IgG	усл.ед	1	575,00
221	Anti-HEV IgG	усл.ед	1	911,00
222	Anti-HEV IgM	усл.ед	1	1 249,00
223	Anti-HDV IgM	усл.ед	1	1 249,00
224	Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	усл.ед	1	683,00
225	Herpes simplex virus I, II IgG	усл.ед	1	777,00
226	Herpes simplex virus I, II IgM	усл.ед	1	557,00
227	Herpes simplex virus I IgG	усл.ед	1	477,00
228	Herpes simplex virus I IgM	усл.ед	1	356,00
229	Herpes simplex virus II IgG	усл.ед	1	626,00
230	Herpes simplex virus II IgM	усл.ед	1	356,00
231	Cytomegalovirus IgG	усл.ед	1	501,00
232	Cytomegalovirus IgM	усл.ед	1	296,00
233	Cytomegalovirus IgG (авидность)	усл.ед	1	695,00
234	Human herpes virus VI IgG	усл.ед	1	1 056,00

235	Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	усл.ед	1	1 044,00
236	Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	усл.ед	1	525,00
237	Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	усл.ед	1	1 378,00
238	Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	усл.ед	1	683,00
239	Varicella zoster virus IgG	усл.ед	1	1 116,00
240	Varicella zoster virus IgM	усл.ед	1	1 274,00
241	Rubella virus IgG	усл.ед	1	429,00
242	Rubella virus IgM	усл.ед	1	563,00
243	Rubella virus IgG (авидность)	усл.ед	1	815,00
244	Parvovirus B19 IgG	усл.ед	1	1 587,00
245	Parvovirus B19 IgM	усл.ед	1	1 877,00
246	Measles (Корь) IgG	усл.ед	1	513,00
247	Mumps (Вирусный паротит) IgG	усл.ед	1	959,00
248	Mumps (Вирусный паротит) IgM	усл.ед	1	959,00
249	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	усл.ед	1	586,00
250	Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	усл.ед	1	835,00
251	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	усл.ед	1	1 056,00
252	Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	усл.ед	1	1 056,00
253	АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	усл.ед	1	988,00
254	Brucella melitensis IgG	усл.ед	1	998,00
255	АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	усл.ед	1	356,00
256	АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	усл.ед	1	646,00
257	Bordetella pertussis (коклюш) IgG	усл.ед	1	984,00
258	Bordetella pertussis (коклюш) IgM	усл.ед	1	984,00
259	Mycoplasma hominis IgG	усл.ед	1	381,00
260	Mycoplasma hominis IgM	усл.ед	1	574,00
261	Mycoplasma hominis IgA	усл.ед	1	369,00
262	Mycoplasma pneumoniae IgA	усл.ед	1	405,00
263	Mycoplasma pneumoniae IgM	усл.ед	1	690,00
264	Mycoplasma pneumoniae IgG	усл.ед	1	586,00
265	Ureaplasma Urealyticum IgA	усл.ед	1	409,00
266	Ureaplasma Urealyticum IgG	усл.ед	1	407,00
267	Chlamydia trachomatis IgA	усл.ед	1	381,00
268	Chlamydia trachomatis IgM	усл.ед	1	381,00
269	Chlamydia trachomatis IgG	усл.ед	1	381,00
270	Chlamydia pneumoniae IgA	усл.ед	1	683,00
271	Chlamydia pneumoniae IgM	усл.ед	1	807,00
272	Chlamydia pneumoniae IgG	усл.ед	1	638,00
273	Helicobacter pylori IgA	усл.ед	1	670,00
274	Helicobacter pylori IgM	усл.ед	1	1 056,00
275	Helicobacter pylori IgG	усл.ед	1	569,00
276	АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	усл.ед	1	988,00
277	АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	усл.ед	1	988,00
278	АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	усл.ед	1	683,00
279	Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica IgG	усл.ед	1	1 177,00
280	АТ к Yersinia enterocolitica "03"(иерсиниоз) (РНГА)	усл.ед	1	1 539,00
281	АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	усл.ед	1	754,00
282	АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	усл.ед	1	988,00
283	Lambliа intestinalis IgM	усл.ед	1	754,00
284	Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	усл.ед	1	320,00
285	Entamoeba histolytica IgG	усл.ед	1	851,00
286	АТ Trichomonas vaginalis IgG	усл.ед	1	815,00
287	Toxoplasma gondii IgG	усл.ед	1	477,00
288	Toxoplasma gondii IgM	усл.ед	1	525,00
289	Toxoplasma gondii IgG (авидность)	усл.ед	1	1 118,00
290	АТ к Candida IgG	усл.ед	1	441,00
291	Aspergillus fumigatus IgG	усл.ед	1	1 020,00
292	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	усл.ед	1	453,00
293	Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	усл.ед	1	453,00
294	АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез) IgG	усл.ед	1	986,00
295	Антитела к антигенам токсокар IgG	усл.ед	1	356,00
296	Антитела к антигенам описторхисов IgG	усл.ед	1	308,00
297	Антитела к антигенам трихинелл IgG	усл.ед	1	308,00
298	Антитела к антигенам эхинококка IgG	усл.ед	1	308,00

299	АТ к возбудителю аскаридоза (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgG	усл.ед	1	550,00
300	<i>Fasciola hepatica</i> IgG	усл.ед	1	453,00
301	АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	усл.ед	1	815,00
302	АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	усл.ед	1	815,00
303	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	усл.ед	1	1 940,00
304	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	усл.ед	1	923,00
305	Тест поглощения тиреоидных гормонов	усл.ед	1	1 128,00
306	АТ к ядерным антигенам (ANA)	усл.ед	1	972,00
307	АТ к ядерным антигенам (ANA)	усл.ед	1	1 720,00
308	АТ к 2-спиральной ДНК	усл.ед	1	754,00
309	АТ к 2-спиральной ДНК	усл.ед	1	1 539,00
310	АТ к одноцепочечной ДНК	усл.ед	1	1 877,00
311	АТ к фосфолипидам IgG; IgM	усл.ед	1	1 515,00
312	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	усл.ед	1	1 901,00
313	АТ к митохондриям (АМА)	усл.ед	1	1 495,00
314	АТ к протромбину	усл.ед	1	1 177,00
315	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	усл.ед	1	1 780,00
316	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	усл.ед	1	1 660,00
317	АТ к инсулину	усл.ед	1	1 824,00
318	АТ к β-клеткам поджелудочной железы	усл.ед	1	2 504,00
319	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	усл.ед	1	2 287,00
320	АТ к гладкой мускулатуре	усл.ед	1	2 119,00
321	АТ к париетальным клеткам желудка	усл.ед	1	1 676,00
322	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	усл.ед	1	2 359,00
323	АТ к миокарду	усл.ед	1	2 625,00
324	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	усл.ед	1	1 539,00
325	АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	усл.ед	1	1 636,00
326	Антиовариальные антитела	усл.ед	1	1 973,00
327	Антиспермальные антитела	усл.ед	1	1 157,00
328	АТ к ХГЧ IgG; IgM	усл.ед	1	1 957,00
329	АФП (Альфафетопротеин)	усл.ед	1	670,00
330	РЭА (Раковозембриональный антиген)	усл.ед	1	634,00
331	СА-19.9	усл.ед	1	911,00
332	СА-15.3	усл.ед	1	911,00
333	Ca-72.4	усл.ед	1	1 684,00
334	Cyfra-21-1	усл.ед	1	1 836,00
335	ФНО (Фактор некроза опухолей)	усл.ед	1	2 143,00
336	NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	усл.ед	1	1 334,00
337	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	усл.ед	1	2 119,00
338	Бета-2-Микроглобулин	усл.ед	1	1 056,00
339	ПСА (простатспецифический антиген) общий	усл.ед	1	586,00
340	ПСА общий + ПСА свободный	усл.ед	1	610,00
341	Белок S100	усл.ед	1	3 831,00
342	СА-125	усл.ед	1	1 153,00
343	HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	усл.ед	1	3 108,00
344	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа	усл.ед	1	3 277,00
345	Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC	усл.ед	1	4 677,00
346	Анализ кариотипа I пациента	усл.ед	1	838,00
347	Анализ кариотипа I пациента (с фото хромосом)	усл.ед	1	838,00
348	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1	усл.ед	1	2 383,00
349	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	усл.ед	1	1 177,00
350	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	усл.ед	1	1 177,00
351	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	усл.ед	1	1 177,00
352	IgA (иммуноглобулин А)	усл.ед	1	248,00
353	IgM (иммуноглобулин М)	усл.ед	1	248,00
354	IgG (иммуноглобулин G)	усл.ед	1	248,00
355	IgE (иммуноглобулин E)	усл.ед	1	811,00
356	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	усл.ед	1	453,00
357	C3 компонент комплемента	усл.ед	1	574,00
358	C4 компонент комплемента	усл.ед	1	574,00

359	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во)	усл.ед	1	3 591,00
360	Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс. кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, Циркулирующая ФФ, Циркулирующая ФМ	усл.ед	1	6 004,00
361	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма))	усл.ед	1	1 177,00
362	Циклоферон	усл.ед	1	453,00
363	Неовир	усл.ед	1	453,00
364	Интрон	усл.ед	1	453,00
365	Роферон	усл.ед	1	453,00
366	Ингарон (гаммаферон)	усл.ед	1	453,00
367	Реальдирон	усл.ед	1	453,00
368	Реаферон	усл.ед	1	453,00
369	Иммунал	усл.ед	1	453,00
370	Полиоксидоний	усл.ед	1	453,00
371	Галавит	усл.ед	1	453,00
372	Иммунофан	усл.ед	1	453,00
373	Иммуномакс	усл.ед	1	453,00
374	Карбамазепин	усл.ед	1	1 177,00
375	Вальпроевая кислота	усл.ед	1	1 177,00
376	HBV-ДНК	усл.ед	1	695,00
377	HBV-ДНК	усл.ед	1	2 119,00
378	HCV-РНК	усл.ед	1	815,00
379	HCV-РНК	усл.ед	1	2 094,00
380	HCV определение генотипа	усл.ед	1	2 442,00
381	HCV-РНК	усл.ед	1	2 588,00
382	HDV-РНК	усл.ед	1	837,00
383	HAV-РНК	усл.ед	1	825,00
384	Epstein-Barr virus	усл.ед	1	274,00
385	Epstein-Barr virus	усл.ед	1	308,00
386	Epstein-Barr virus	усл.ед	1	296,00
387	Herpes simplex virus I	усл.ед	1	320,00
388	Herpes simplex virus II	усл.ед	1	356,00
389	Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	усл.ед	1	248,00
390	Human herpes virus VI	усл.ед	1	360,00
391	Human herpes virus VI	усл.ед	1	391,00
392	Cytomegalovirus	усл.ед	1	479,00
393	Cytomegalovirus	усл.ед	1	299,00
394	Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II	усл.ед	1	453,00
395	Varicella Zoster virus	усл.ед	1	598,00
396	Adenovirus	усл.ед	1	550,00
397	Enterovirus	усл.ед	1	1 394,00
398	Герпетическая инфекция: скрининг (ПЦР): Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II; Human herpes virus VI ; Cytomegalovirus; Epstein-Barr virus.	усл.ед	1	1 128,00
399	HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	усл.ед	1	695,00
400	HPV 16;18 (с определением типа)	усл.ед	1	212,00
401	HPV высокоонкогенные; 16, 18 (с определением типа) (31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования)	усл.ед	1	742,00
402	HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	усл.ед	1	284,00
403	HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	усл.ед	1	284,00
404	HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	усл.ед	1	284,00
405	HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	усл.ед	1	284,00

406	HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	усл.ед	1	284,00
407	HPV 6; 11 низкого; 16; 18 высокого онкогенного риска (скрининг) (с определением типа)	усл.ед	1	356,00
408	HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (с генотипированием)	усл.ед	1	1 177,00
409	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	усл.ед	1	2 143,00
410	HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	усл.ед	1	525,00
411	HPV 6, 11 низкого и 16, 18 высокого онкогенного риска: (количественно с определением типа) (4)	усл.ед	1	791,00
412	HPV 6, 11, 44 низкого и 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого онкогенного риска (количественно с определением типа) (21)	усл.ед	1	3 349,00
413	<i>Chlamydia trachomatis</i>	усл.ед	1	214,00
414	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	усл.ед	1	207,00
415	<i>Trichomonas vaginalis</i>	усл.ед	1	207,00
416	<i>Gardnerella vaginalis</i>	усл.ед	1	207,00
417	<i>Lactobacillus</i> spp.	усл.ед	1	212,00
418	<i>Mycoplasma hominis</i>	усл.ед	1	214,00
419	<i>Mycoplasma genitalium</i>	усл.ед	1	214,00
420	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i>	усл.ед	1	453,00
421	<i>Ureaplasma</i> spp.	усл.ед	1	207,00
422	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> (биовары)	усл.ед	1	332,00
423	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.	усл.ед	1	453,00
424	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Candida albicans</i>	усл.ед	1	453,00
425	<i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i>	усл.ед	1	501,00
426	<i>Mycoplasma hominis</i>	усл.ед	1	214,00
427	<i>Bordetella pertussis</i>	усл.ед	1	622,00
428	<i>Toxoplasma gondii</i>	усл.ед	1	332,00
429	<i>Toxoplasma gondii</i>	усл.ед	1	260,00
430	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i>	усл.ед	1	598,00
431	<i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.	усл.ед	1	598,00
432	<i>Escherichia coli</i>	усл.ед	1	356,00
433	<i>Helicobacter pylori</i>	усл.ед	1	513,00
434	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	усл.ед	1	356,00
435	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	усл.ед	1	465,00
436	<i>Listeria monocitogenes</i>	усл.ед	1	381,00
437	<i>Listeria monocitogenes</i>	усл.ед	1	465,00
438	<i>Staphylococcus aureus</i>	усл.ед	1	212,00
439	<i>Streptococcus</i> spp.	усл.ед	1	574,00
440	<i>Streptococcus pyogenes</i> (group A)	усл.ед	1	356,00
441	<i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	усл.ед	1	260,00
442	<i>Proteus</i> spp.	усл.ед	1	695,00
443	<i>Serratia</i> spp.	усл.ед	1	695,00
444	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	усл.ед	1	695,00
445	<i>Candida albicans</i>	усл.ед	1	332,00
446	Комплекс. <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; <i>Streptococcus</i> spp. <i>Streptococcus agalactiae</i> (group B)	усл.ед	1	3 108,00
447	Комплекс. <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Candida albicans</i> ; <i>Ur.urealyticum</i> ; <i>Ur.parvum</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	усл.ед	1	2 143,00
448	Комплекс. <i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ; <i>Trichomonas vaginalis</i> ; <i>Mycoplasma genitalium</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Candida albicans</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>E.coli</i> ; <i>Enterobacter</i> spp. / <i>Klebsiella</i> spp.	усл.ед	1	2 143,00

449	Комплекс. Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	усл.ед	1	1 418,00
450	Комплекс. Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II.	усл.ед	1	1 418,00
451	Комплекс. Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	усл.ед	1	1 780,00
452	Комплекс.: Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18 (с определением типа), HPV высокоонкогенные (16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)(11)	усл.ед	1	2 383,00
453	Комплекс. Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	усл.ед	1	1 418,00
454	Фемофлор-8: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Eubacterium spp.	усл.ед	1	1 636,00
455	Фемофлор Скрининг-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus I, Herpes simplex virus II, Cytomegalovirus.	усл.ед	1	2 143,00
456	Фемофлор-16: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera, Veillonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Candida spp., Mycoplasma hominis., Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.	усл.ед	1	3 711,00
457	Mobiluncus curtisii	усл.ед	1	212,00
458	Atopobium vaginae	усл.ед	1	212,00
459	Peptostreptococcus anaerobius	усл.ед	1	695,00
460	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	усл.ед	1	695,00
461	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	усл.ед	1	1 901,00
462	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	усл.ед	1	1 901,00
463	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	усл.ед	1	984,00
464	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	усл.ед	1	622,00
465	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	усл.ед	1	453,00
466	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	усл.ед	1	622,00
467	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	усл.ед	1	1 901,00
468	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	усл.ед	1	1 901,00
469	Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	усл.ед	1	984,00
470	Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	усл.ед	1	695,00
471	Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	усл.ед	1	501,00
472	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	усл.ед	1	550,00

539	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	усл.ед	1	550,00
540	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	усл.ед	1	453,00
541	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	550,00
542	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	1 829,00
543	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	усл.ед	1	1 829,00
544	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	1 829,00
545	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	984,00
546	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	695,00
547	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	усл.ед	1	501,00
548	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	2 143,00
549	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	усл.ед	1	2 383,00
550	Посев венозной крови на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	усл.ед	1	1 177,00
551	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	усл.ед	1	815,00
552	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	усл.ед	1	935,00
553	Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	усл.ед	1	1 008,00
554	Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	695,00
555	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	1 708,00
556	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	усл.ед	1	1 901,00
557	Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	усл.ед	1	1 901,00
558	Посев кала на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	усл.ед	1	984,00
559	Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	550,00
560	Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	501,00
561	Анализ кала на дисбактериоз	усл.ед	1	1 636,00
562	Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	усл.ед	1	3 301,00
563	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	1 137,00
564	Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	453,00
565	Обнаружение антигенов ротавирусов в кале	усл.ед	1	815,00
566	Обнаружение антигенов аденовирусов в кале	усл.ед	1	1 539,00
567	Обнаружение антигенов <i>Giardia lamblia</i> (лямблий) в кале	усл.ед	1	935,00
568	Посев кала на кампилобактер	усл.ед	1	1 539,00
569	Посев кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>) и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	791,00
570	Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	695,00
571	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	815,00
572	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	усл.ед	1	815,00
573	Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	усл.ед	1	695,00
574	Посев ликвора на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	усл.ед	1	1 008,00
575	Посев ликвора на <i>N.meningitidis</i> (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	1 177,00
576	Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	усл.ед	1	695,00

729	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	усл.ед	1	501,00
730	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	695,00
731	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	815,00
732	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	усл.ед	1	935,00
733	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	815,00
734	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	935,00
735	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	695,00
736	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	усл.ед	1	501,00
737	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	усл.ед	1	695,00
738	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	усл.ед	1	1 708,00
739	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	усл.ед	1	1 901,00
740	Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	усл.ед	1	1 901,00
741	Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	усл.ед	1	984,00
742	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	усл.ед	1	695,00
743	Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	усл.ед	1	501,00
744	IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	усл.ед	1	1 177,00
745	IgE Респираторная панель: <i>Alternaria alternata</i> m6; <i>Aspergillus fumigatus</i> m3; <i>Cladosporium herbarum</i> m2; <i>Penicillium notatum</i> m1; <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> d1; <i>Dermatophagoides farinae</i> d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	усл.ед	1	1 177,00
746	IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	усл.ед	1	754,00
747	IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	усл.ед	1	754,00
748	IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	усл.ед	1	754,00
749	IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	усл.ед	1	754,00
750	IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	усл.ед	1	754,00
751	IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	усл.ед	1	754,00
752	IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	усл.ед	1	754,00
753	IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> ; D2 / <i>dermatophagoides farinae</i> ; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	усл.ед	1	754,00

754	IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	усл.ед	1	754,00
755	IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8))	усл.ед	1	754,00
756	IgE Казеин (f78)	усл.ед	1	369,00
757	IgE Молоко коровье (f2)	усл.ед	1	369,00
758	IgE Молоко кипяченое (f231)	усл.ед	1	369,00
759	IgE Молоко козье (f300)	усл.ед	1	369,00
760	IgE Сыворотка молока коровы (f236)	усл.ед	1	369,00
761	IgE Сыр типа чеддер (f81)	усл.ед	1	369,00
762	IgE Яйцо - белок (f1)	усл.ед	1	369,00
763	IgE Яйцо - желток (f75)	усл.ед	1	369,00
764	IgE Кальмар (f258)	усл.ед	1	369,00
765	IgE Камбала (f254)	усл.ед	1	369,00
766	IgE Краб (f23)	усл.ед	1	369,00
767	IgE Креветки (f24)	усл.ед	1	369,00
768	IgE Лосось (f41)	усл.ед	1	369,00
769	IgE Рак речной (f320)	усл.ед	1	369,00
770	IgE Треска (f3)	усл.ед	1	369,00
771	IgE Тунец (f40)	усл.ед	1	369,00
772	IgE Форель (f204)	усл.ед	1	369,00
773	IgE Хек (f307)	усл.ед	1	369,00
774	IgE Баранина (f88)	усл.ед	1	369,00
775	IgE Говядина (f27)	усл.ед	1	369,00
776	IgE Индейка (f284)	усл.ед	1	369,00
777	IgE Кролик (f213)	усл.ед	1	369,00
778	IgE Курица (f83)	усл.ед	1	369,00
779	IgE Свинина (f26)	усл.ед	1	369,00
780	IgE Мёд (f247)	усл.ед	1	369,00
781	IgE Кошка - эпителий (e1)	усл.ед	1	369,00
782	IgE Лошадь - перхоть (e3)	усл.ед	1	369,00
783	IgE Морская свинка - эпителий (e6)	усл.ед	1	369,00
784	IgE Собака - перхоть (e5)	усл.ед	1	369,00
785	IgE Хомяк - эпителий (e84)	усл.ед	1	369,00
786	IgE Курица - перья (e85)	усл.ед	1	369,00
787	IgE Попугай волнистый - перья (e78)	усл.ед	1	369,00
788	IgE Попугай - перья (e213)	усл.ед	1	369,00
789	IgE Комар (i74)	усл.ед	1	369,00
790	IgE Моль (i8)	усл.ед	1	369,00
791	IgE Таракан рыжий (i6)	усл.ед	1	369,00
792	IgE Таракан черный (i207)	усл.ед	1	369,00
793	IgE Оса обыкновенная (i3)	усл.ед	1	369,00
794	IgE Оса пятнистая (i2)	усл.ед	1	369,00
795	IgE Пчела домашняя (i1)	усл.ед	1	369,00
796	IgE Ежа сборная (g3)	усл.ед	1	369,00
797	IgE Лебеда (w15)	усл.ед	1	369,00
798	IgE Полынь обыкновенная (w6)	усл.ед	1	369,00
799	IgE Нивяник (w7)	усл.ед	1	369,00
800	IgE Одуванчик (w8)	усл.ед	1	369,00
801	IgE Подорожник (w9)	усл.ед	1	369,00
802	IgE Подсолнечник (w204)	усл.ед	1	369,00
803	IgE Постенница (w19)	усл.ед	1	369,00
804	IgE Ромашка (w206)	усл.ед	1	369,00
805	IgE Ольха серая (t2)	усл.ед	1	369,00
806	IgE Сосна Веймутова (t16)	усл.ед	1	369,00
807	IgE Тополь (t14)	усл.ед	1	369,00
808	IgE Alternaria alternata (m6)	усл.ед	1	369,00
809	IgE Aspergillus fumigatus (m3)	усл.ед	1	369,00
810	IgE Penicillium notatum (m1)	усл.ед	1	369,00
811	IgE Candida albicans (m5)	усл.ед	1	369,00

812	IgE Cladosporium herbarum (m2)	усл.ед	1	369,00
813	IgE Malassezia spp. (m227)	усл.ед	1	369,00
814	IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	усл.ед	1	369,00
815	IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	усл.ед	1	369,00
816	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	усл.ед	1	369,00
817	IgE Аскарида (p1)	усл.ед	1	369,00
818	IgE Анизакиды(Р4)	усл.ед	1	369,00
819	IgE Латекс (k82)	усл.ед	1	369,00
820	IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	усл.ед	1	369,00
821	IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	усл.ед	1	369,00
822	IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	усл.ед	1	369,00
823	IgE Dermatophagoides farinae (d2)	усл.ед	1	369,00
824	IgE Dermatophagoides microceras (d3)	усл.ед	1	369,00
825	IgE Амоксициллин (с6)	усл.ед	1	369,00
826	IgE Пенициллин G (с1)	усл.ед	1	369,00
827	IgE Пенициллин V (с2)	усл.ед	1	369,00
828	IgE Цефаклор (с7)	усл.ед	1	369,00
829	IgE Анальгин (с91)	усл.ед	1	369,00
830	IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	усл.ед	1	369,00
831	IgE Бензокаин (с86)	усл.ед	1	369,00
832	IgE Доксициклин (с62)	усл.ед	1	369,00
833	IgE Диклофенак (с281)	усл.ед	1	369,00
834	IgE Ибупрофен (с286)	усл.ед	1	369,00
835	IgE Индометацин (с93)	усл.ед	1	369,00
836	IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	усл.ед	1	369,00
837	Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	усл.ед	1	1 177,00
838	Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	усл.ед	1	574,00
839	Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	усл.ед	1	574,00
840	Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	усл.ед	1	574,00
841	Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	усл.ед	1	574,00
842	Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GPIBA Thr145Met C>T)	усл.ед	1	574,00
843	Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	усл.ед	1	574,00
844	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	усл.ед	1	574,00
845	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	усл.ед	1	574,00
846	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	усл.ед	1	574,00
847	Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	усл.ед	1	574,00
848	Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	усл.ед	1	574,00
849	Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	усл.ед	1	574,00
850	Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	усл.ед	1	574,00
851	Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	усл.ед	1	1 177,00
852	Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	усл.ед	1	1 177,00
853	Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	усл.ед	1	1 177,00
854	Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	усл.ед	1	1 177,00
855	Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	усл.ед	1	1 177,00
856	Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	усл.ед	1	695,00
857	Определение резистентности к клопидогрелу (плавике) (CYP2C19) (2)	усл.ед	1	1 177,00
858	Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28B) (rs8099917;	усл.ед	1	1 177,00
859	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	усл.ед	1	1 177,00
860	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	усл.ед	1	1 177,00
861	Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	усл.ед	1	1 177,00

862	PRISCA I. Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	усл.ед	1	1 660,00
863	PRISCA II. Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	усл.ед	1	1 660,00
864	Комплекс. микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	усл.ед	1	1 177,00
865	Комплекс. микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	усл.ед	1	1 177,00
866	Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки	усл.ед	1	525,00
867	Цитологическое исследование биоматериала из влагалища	усл.ед	1	525,00
868	Цитологическое исслед. БМ, отобранного комбинированным инструментом	усл.ед	1	574,00
869	Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	усл.ед	1	453,00
870	Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	усл.ед	1	453,00
871	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	усл.ед	1	453,00
872	Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	усл.ед	1	2 383,00
873	Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау	усл.ед	1	1 128,00
874	Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала	усл.ед	1	320,00
875	Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища	усл.ед	1	320,00
876	Микроскопическое исследование биоматериала из уретры	усл.ед	1	296,00
877	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("Р")	усл.ед	1	260,00
878	Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	усл.ед	1	188,00
879	Микроскопическое исследование биоматериала из носа	усл.ед	1	188,00
880	Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	усл.ед	1	212,00
881	Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	усл.ед	1	212,00
882	Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	усл.ед	1	212,00
883	Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	усл.ед	1	212,00
884	Общеклиническое исследование мокроты	усл.ед	1	501,00
885	Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	усл.ед	1	2 383,00
886	Госпитальный комплекс:скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponeма pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)*	усл.ед	1	1 321,00
887	Комплекс. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза.	усл.ед	1	935,00
888	Комплекс. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Глюкоза; Калий; Натрий; Хлор; Кальций; Железо; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности).	усл.ед	1	1 901,00

889	Комплекс. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ;+ Общий анализ мочи +АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	усл.ед	1	1 901,00
890	Комплекс. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Группа крови + Резус-фактор (Rh) + Общий анализ мочи + Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность+ АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Холестерин общий (ХС); Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза + Госпитальный комплекс - скрининг(ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА)).	усл.ед	1	3 831,00
891	Комплекс. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	усл.ед	1	3 591,00
892	TORCH-инфекции: расширенный. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM.	усл.ед	1	2 866,00
893	TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG.	усл.ед	1	2 383,00
894	Комплекс. Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид.	усл.ед	1	1 901,00
895	Комплекс. Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий.	усл.ед	1	598,00
896	Комплекс. биохимический скрининг. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ);Билирубин общий; Билирубин прямой.	усл.ед	1	525,00
897	Комплекс. С-реактивный белок; Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	усл.ед	1	935,00
898	Комплекс. Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота.	усл.ед	1	2 383,00
899	Комплекс. АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III.	усл.ед	1	935,00
900	Комплекс. Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи.	усл.ед	1	356,00
901	Комплекс. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	усл.ед	1	935,00
902	Комплекс. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	усл.ед	1	2 383,00
903	Комплекс. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	усл.ед	1	2 383,00
904	Комплекс. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза).	усл.ед	1	1 611,00

905	Комплекс. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа).	усл.ед	1	1 611,00
906	Комплекс. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM).	усл.ед	1	1 611,00
907	Комплекс. Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	усл.ед	1	1 611,00
908	Комплекс. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП).	усл.ед	1	1 611,00
909	Комплекс. Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген + АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Глюкоза; Кальций ионизированный + Госпитальный комплекс; скрининг. ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА.) + Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ.	усл.ед	1	1 660,00
910	Комплекс. Гормональный скрининг. Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон).	усл.ед	1	2 383,00
911	Комплекс. ЛГ (лютеинизирующий гормон); ФСГ (фолликулостимулирующий гормон); Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол.	усл.ед	1	2 383,00