

**Прайс-лист**  
**на платные медицинские услуги**  
**ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Примечание	Стоимость, руб.
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Гематология:</b>			
1	<b>Гемоглобин</b>	1 исследование	<b>165</b>
2	<b>Группа крови, резус фактор</b>	1 исследование	<b>575</b>
3	<b>Клинический анализ крови с лейкоформулой (СОЭ)</b>	1 исследование	<b>500</b>
4	<b>Лейкоцитарная формула</b>	1 исследование	<b>235</b>
5	<b>Ретикулоциты</b>	1 исследование	<b>165</b>
6	<b>СОЭ</b>	1 исследование	<b>165</b>
7	<b>Тромбоциты</b>	1 исследование	<b>165</b>
<b>Исследование мочи:</b>			
8	<b>Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)</b>	1 исследование	<b>300</b>
9	<b>Калий, Натрий, Хлор в моче</b>	1 исследование	<b>640</b>
10	<b>Кальций в моче</b>	1 исследование	<b>185</b>
11	<b>Мочевая кислота в моче</b>	1 исследование	<b>300</b>

12	<b>Общий анализ мочи</b>	1 исследование	<b>420</b>
13	<b>Общий белок в моче</b>	1 исследование	<b>300</b>
<b>Коагулология:</b>			
14	<b>АЧТВ</b>	1 исследование	<b>245</b>
15	<b>Д-димер</b>	1 исследование	<b>645</b>
16	<b>Коагулограмма1: ПТИ, МНО</b>	1 исследование	<b>425</b>
17	<b>Коагулограмма2: ПТИ, МНО, АЧТВ</b>	1 исследование	<b>635</b>
18	<b>МНО</b>	1 исследование	<b>260</b>
19	<b>ПТИ</b>	1 исследование	<b>260</b>
20	<b>Фибриноген</b>	1 исследование	<b>315</b>
<b>Копрология:</b>			
21	<b>Анализ кала на скрытую кровь</b>	1 исследование	<b>350</b>
22	<b>Биохимический анализ кала-маркеры дисбактериоза кишечника</b>	1 исследование	<b>3 060</b>
23	<b>Кал на кишечные паразиты, Parasep (18 возбудителей)</b>	1 исследование	<b>1 115</b>
24	<b>Кал на простейшие (однократно)</b>	1 исследование	<b>520</b>
25	<b>Кальпротектин (в кале)</b>	1 исследование	<b>5 860</b>
26	<b>Клинический анализ кала</b>	1 исследование	<b>600</b>
27	<b>Панкреатическая эластаза 1 в кале</b>	1 исследование	<b>2 230</b>
<b>Паразитарная и инфекционная диагностика кала:</b>			
28	<b>Антиген лямблий (Giardia lamblia)</b>	1 исследование	<b>1 460</b>
29	<b>Антиген Helicobacter pylori в кале</b>	1 исследование	<b>2 485</b>
30	<b>Антигены простейших (лямблии, амебы, криптоспоридии) в кале</b>	1 исследование	<b>2 975</b>
31	<b>Антигены ротавирусов и аденоовирусов в кале</b>	1 исследование	<b>1 510</b>
<b>Цитологические исследования:</b>			
32	<b>Гинекологический мазок на онкоцитологию</b>	1 исследование	<b>690</b>

33	<b>Исследование на демодекс (брови)</b>	1 исследование	<b>500</b>
34	<b>Исследование на демодекс (волос головы)</b>	1 исследование	<b>500</b>
35	<b>Исследование на демодекс (ресницы глаза левого и правого)</b>	1 исследование	<b>500</b>
36	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи век)</b>	1 исследование	<b>500</b>
37	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи головы)</b>	1 исследование	<b>500</b>
38	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи лица)</b>	1 исследование	<b>500</b>
39	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи носогубного треугольника)</b>	1 исследование	<b>500</b>
40	<b>Исследование на демодекс (соскоб с кожи)</b>	1 исследование	<b>500</b>
41	<b>Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалища)</b>	1 исследование	<b>730</b>
42	<b>Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	1 исследование	<b>705</b>
43	<b>Микроскопическое исследование соскобов кожи на поверхностные микозы - 1 препарат</b>	1 исследование	<b>705</b>
44	<b>Цитологическое исследование соскобов Т-зоны шейки матки (жидкостное)</b>	1 исследование	<b>1 185</b>
45	<b>Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервик.канала РАР-тест (окраска по Папаниколау)</b>	1 исследование	<b>1 155</b>
46	<b>Цитологическое исследование отделяемого молочной железы</b>	1 исследование	<b>730</b>
<b>Прочие общеклинические исследования:</b>			
47	<b>Гормон роста (СТГ)</b>	1 исследование	<b>690</b>
48	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	1 исследование	<b>605</b>
49	<b>Кортизол (К)</b>	1 исследование	<b>605</b>
50	<b>С-пептид</b>	1 исследование	<b>605</b>
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Белки-Маркеры сердечной деятельности:</b>			
51	<b>NT-проВНР (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)</b>	1 исследование	<b>4 820</b>
52	<b>Миоглобин</b>	1 исследование	<b>840</b>
53	<b>Тропонин I</b>	1 исследование	<b>1 405</b>

**Витамины и жирные кислоты:**

54	<b>Витамин В12 (цианокобаламин)</b>	1 исследование	<b>750</b>
55	<b>Витамин В9 (фолиевая кислота)</b>	1 исследование	<b>750</b>
56	<b>Витамин D (25-гидроксикальциферол)</b>	1 исследование	<b>3 060</b>

**Липиды:**

57	<b>Триглицериды</b>	1 исследование	<b>540</b>
58	<b>Холестерин</b>	1 исследование	<b>540</b>
59	<b>Холестерин -ЛПВП</b>	1 исследование	<b>540</b>
60	<b>Холестерин -ЛПНП</b>	1 исследование	<b>540</b>

**Маркеры метаболизма железа:**

61	<b>Железо</b>	1 исследование	<b>455</b>
62	<b>ОЖСС</b>	1 исследование	<b>425</b>
63	<b>Трансферрин</b>	1 исследование	<b>660</b>
64	<b>Ферритин</b>	1 исследование	<b>660</b>

**Неорганические соединения:**

65	<b>Калий (K)</b>	1 исследование	<b>300</b>
66	<b>Кальций (Ca)</b>	1 исследование	<b>465</b>
67	<b>Кальций ионизированный (Ca<sup>2+</sup>)</b>	1 исследование	<b>570</b>
68	<b>Магний (Mg)</b>	1 исследование	<b>300</b>
69	<b>Медь (Cu)</b>	1 исследование	<b>1 370</b>
70	<b>Натрий (Na)</b>	1 исследование	<b>300</b>
71	<b>Селен (Se)</b>	1 исследование	<b>1 370</b>
72	<b>Фосфор (P)</b>	1 исследование	<b>300</b>
73	<b>Хлор (Cl)</b>	1 исследование	<b>300</b>
74	<b>Хром (Cr)</b>	1 исследование	<b>1 370</b>
75	<b>Цинк (Zn)</b>	1 исследование	<b>1 370</b>

**Специфические белки:**

76	<b>С-реактивный белок</b>	1 исследование	<b>300</b>
77	<b>АСЛО (анти-стрептолизин О)</b>	1 исследование	<b>300</b>
78	<b>Ревматоидный фактор</b>	1 исследование	<b>300</b>
79	<b>СРБ ультрачувствительный</b>	1 исследование	<b>515</b>

**Субстраты:**

80	<b>Белковые фракции (альбумин, а<sub>1</sub>,а<sub>2</sub>,в,λ-глобулины) - метод</b>	1 исследование	<b>425</b>
81	<b>Белок общий</b>	1 исследование	<b>300</b>
82	<b>Билирубин общий</b>	1 исследование	<b>300</b>
83	<b>Билирубин прямой, непрямой</b>	1 исследование	<b>300</b>
84	<b>Глюкоза в сыворотке крови</b>	1 исследование	<b>245</b>
85	<b>Глюкоза на глюкометре</b>	1 исследование	<b>235</b>
86	<b>Гомоцистеин</b>	1 исследование	<b>1 830</b>
87	<b>Креатинин</b>	1 исследование	<b>425</b>
88	<b>Креатинин в моче</b>	1 исследование	<b>425</b>
89	<b>Мочевая кислота</b>	1 исследование	<b>425</b>
90	<b>Мочевина</b>	1 исследование	<b>425</b>

91	<b>Проба Реберга</b>	1 исследование	<b>990</b>
92	<b>Фруктозамин</b>	1 исследование	<b>540</b>
<b>Уровень компенсации сахарного диабета:</b>			
93	<b>Гликозилированный гемоглобин</b>	1 исследование	<b>1 050</b>
<b>Ферменты:</b>			
94	<b>АЛТ</b>	1 исследование	<b>425</b>
95	<b>Альфа-1-антитрипсин</b>	1 исследование	<b>840</b>
96	<b>Амилаза</b>	1 исследование	<b>510</b>
97	<b>Амилаза в моче</b>	1 исследование	<b>510</b>
98	<b>Амилаза панкреатическая</b>	1 исследование	<b>350</b>
99	<b>АСТ</b>	1 исследование	<b>425</b>
100	<b>Гамма - ГТП</b>	1 исследование	<b>425</b>
101	<b>Креатинкиназа (КК, КФК)</b>	1 исследование	<b>185</b>
102	<b>Креатинкиназа МВ (КК-МБ)</b>	1 исследование	<b>570</b>
103	<b>Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)</b>	1 исследование	<b>340</b>
104	<b>Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент</b>	1 исследование	<b>510</b>
105	<b>Липаза</b>	1 исследование	<b>425</b>
106	<b>Холинэстераза (псевдохолинэстераза)</b>	1 исследование	<b>290</b>
107	<b>ЩФ</b>	1 исследование	<b>425</b>
<b>Профили биохимических исследований:</b>			
108	<b>Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)</b>	1 исследование	<b>2 160</b>
109	<b>Панкреатический тест (амилаза, общий белок)</b>	1 исследование	<b>810</b>
110	<b>Почечные пробы (креатинин, мочевина)</b>	1 исследование	<b>850</b>
111	<b>Расширенный печеночный тест (билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП)</b>	1 исследование	<b>2 000</b>

112	<b>Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор)</b>	1 исследование	<b>600</b>
113	<b>Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)</b>	1 исследование	<b>22 725</b>
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Аллергологические исследования:</b>			
114	<b>Иммуноглобулин Е общий</b>	1 исследование	<b>500</b>
<b>Аутоиммунные исследования:</b>			
115	<b>Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона)</b> <b>(комплексное исследование, иммуноблот):</b> Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cereviciae</i>	1 исследование	<b>3 915</b>

116	<b>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот):</b> Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	1 исследование	<b>5 740</b>
117	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование):</b> Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 исследование	<b>3 915</b>
118	<b>Типирование HLA-B27</b>	1 исследование	<b>2 090</b>
<b>Генетические исследования:</b>			
119	<b>Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов):</b> F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (T22M)))	1 исследование	<b>11 065</b>
120	<b>Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов):</b> AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G)) методом секвенирования	1 исследование	<b>18 860</b>
121	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма):</b> MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	1 исследование	<b>18 210</b>

122	<b>Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T))) методом секвенирования</b>	1 исследование	<b>20 805</b>
123	<b>Колоректальный рак - развернутое исследование</b> (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism)) методом секвенирования	1 исследование	<b>39 010</b>
124	<b>Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2</b> (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579))) методом секвенирования	1 исследование	<b>39 010</b>

#### Диагностика функции щитовидной железы:

125	<b>Антитела к рецептору ТТГ(анти-рТТГ)</b>	1 исследование	<b>1 985</b>
126	<b>Антитела к тиреоглобулину (АТГ)</b>	1 исследование	<b>570</b>
127	<b>Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)</b>	1 исследование	<b>605</b>
128	<b>Тиреоглобулин (ТГ)</b>	1 исследование	<b>510</b>
129	<b>Тиреотропный гормон (ТТГ)</b>	1 исследование	<b>605</b>
130	<b>Тироксин (T4 общий)</b>	1 исследование	<b>570</b>
131	<b>Тироксин свободный (T4 свободный)</b>	1 исследование	<b>570</b>

132	<b>Трийодтиронин (ТЗ общий)</b>	1 исследование	<b>570</b>
133	<b>Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)</b>	1 исследование	<b>570</b>
<b>Иммунологические исследования:</b>			
134	<b>Иммуноглобулин G общий</b>	1 исследование	<b>510</b>
135	<b>Иммуноглобулин A общий</b>	1 исследование	<b>510</b>
136	<b>Иммуноглобулин M общий</b>	1 исследование	<b>510</b>
137	<b>Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование):</b> общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (T-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	1 исследование	<b>8 915</b>
138	<b>Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)</b>	1 исследование	<b>3 420</b>
<b>Инфекционные заболевания:</b>			
139	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>595</b>
140	<b>Вирус гепатита А - антитела Ig M</b>	1 исследование	<b>595</b>
141	<b>Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР</b>	1 исследование	<b>685</b>
142	<b>Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР</b>	1 исследование	<b>3 420</b>
143	<b>Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР</b>	1 исследование	<b>510</b>
144	<b>Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР</b>	1 исследование	<b>3 420</b>
145	<b>Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)</b>	1 исследование	<b>990</b>
146	<b>HBeAg (Гепатит В)</b>	1 исследование	<b>990</b>
147	<b>Anti-HBeAg (Гепатит В)</b>	1 исследование	<b>990</b>
148	<b>Anti-HBcoreAg -IgM (Гепатит В)</b>	1 исследование	<b>990</b>
149	<b>Anti-HBcoreAg -IgG (Гепатит В)</b>	1 исследование	<b>990</b>
150	<b>Anti-HCV-IgM (Гепатит С)</b>	1 исследование	<b>990</b>
151	<b>Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)</b>	1 исследование	<b>990</b>

152	<b>Гепатит В</b>	1 исследование	<b>570</b>
<b>Исследования на Covid-19</b>			
153	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgG</b>	1 исследование	<b>1 650</b>
154	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgM</b>	1 исследование	<b>1 650</b>
155	<b>Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgG (количественный)</b>	1 исследование	<b>2 620</b>
<b>Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):</b>			
156	<b>Панель молочная №1, Ig E:</b> молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 исследование	<b>2 030</b>
157	<b>Панель молочная №2, Ig E:</b> α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 исследование	<b>2 030</b>
158	<b>Панель крупы №1, Ig E:</b> пшеница, рожь, ячмень, овес	1 исследование	<b>2 030</b>
159	<b>Панель крупы №2, Ig E:</b> кукуруза, рис, гречка, отруби пшеницы	1 исследование	<b>2 030</b>
160	<b>Панель мясная №1, Ig E:</b> свинина, говядина, баранина, кролик	1 исследование	<b>2 030</b>
161	<b>Панель мясная №2, Ig E:</b> печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 исследование	<b>2 030</b>
162	<b>Панель овощи №1, Ig E:</b> томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 исследование	<b>2 030</b>
163	<b>Панель овощи №2, Ig E:</b> баклажан, свекла, тыква, паприка	1 исследование	<b>2 030</b>
164	<b>Панель рыбная №1, Ig E:</b> лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 исследование	<b>2 030</b>
165	<b>Панель рыбная №2, Ig E:</b> скумбрия, карп, креветки, хек	1 исследование	<b>2 030</b>
166	<b>Панель фрукты №1, Ig E:</b> яблоко, груша, абрикос, вишня	1 исследование	<b>2 835</b>
167	<b>Панель фрукты №2, Ig E:</b> грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 исследование	<b>2 030</b>
168	<b>Панель фрукты №3, Ig E:</b> клубника/земляника, киви, банан, персик	1 исследование	<b>2 835</b>
169	<b>Панель фрукты №4, Ig E:</b> ананас, дыня, арбуз, виноград	1 исследование	<b>2 030</b>
170	<b>Панель специи, Ig E:</b> лук, чеснок, укроп, петрушка	1 исследование	<b>2 030</b>
171	<b>Панель бобы, Ig E:</b> горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 исследование	<b>2 030</b>
172	<b>Панель сборная, Ig E:</b> пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 исследование	<b>2 030</b>

173	<b>Панель орехи, Ig E:</b> миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 исследование	<b>2 030</b>
174	<b>Панель антибиотики, Ig E:</b> амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 исследование	<b>2 030</b>
175	<b>Панель бытовая, эпителий, Ig E:</b> эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 исследование	<b>2 030</b>
176	<b>Панель бытовая, перья, Ig E:</b> куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 исследование	<b>2 030</b>
177	<b>Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E:</b> dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 исследование	<b>2 030</b>
178	<b>Панель пыльцевая, сорная, Ig E:</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 исследование	<b>2 030</b>
179	<b>Панель пыльцевая, луговая, Ig E:</b> ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятыник луговой	1 исследование	<b>2 030</b>
180	<b>Панель пыльцевая, деревья, Ig E:</b> ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 исследование	<b>2 030</b>
181	<b>Панель грибковая, Ig E:</b> penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 исследование	<b>2 030</b>
182	<b>Хурма</b>	1 исследование	<b>1 470</b>

#### Микробиологические исследования:

183	<b>Посев кала на кишечную микрофлору с ЧАМП и бакфагами (дисбактериоз)</b>	1 исследование	<b>2 090</b>
184	<b>Посев кала на патогенную кишечную группу с ЧАМП (дизгруппа)</b>	1 исследование	<b>1 650</b>
185	<b>Посев на Микоплазма хом, Уреаплазма биовары сумм. с ЧАМП (соскоб)</b>	1 исследование	<b>2 355</b>
186	<b>Посев на Кандиду: Candida albicans/ glabrata/ tropicalis/ krusei/др. с ЧАМП</b>	1 исследование	<b>2 030</b>
187	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое влагалища</b>	1 исследование	<b>1 835</b>
188	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое зева</b>	1 исследование	<b>1 835</b>
189	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое носа</b>	1 исследование	<b>1 835</b>
190	<b>Посев на м/ф с ЧАМП отделяемое уретры</b>	1 исследование	<b>1 835</b>

191	<b>Посев на м/ф с ЧАМП моча</b>	1 исследование	<b>1 835</b>
<b>Онкологические маркеры:</b>			
192	<b>НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинерезистентности</b>	1 исследование	<b>840</b>
193	<b>Альдостерон</b>	1 исследование	<b>1 375</b>
194	<b>Инсулин (ИРИ)</b>	1 исследование	<b>605</b>
195	<b>Паратгормон (ПТГ)</b>	1 исследование	<b>1 635</b>
196	<b>ПСА</b>	1 исследование	<b>540</b>
197	<b>ПСА общий+ ПСА свободный</b>	1 исследование	<b>1 100</b>
198	<b>Простатическая кислая фосфатаза (ПАР)</b>	1 исследование	<b>1 525</b>
199	<b>РЭА</b>	1 исследование	<b>730</b>
200	<b>СА-125</b>	1 исследование	<b>730</b>
201	<b>СА-15.3</b>	1 исследование	<b>730</b>
202	<b>СА-19.9</b>	1 исследование	<b>730</b>
203	<b>В2 -микроглобулин</b>	1 исследование	<b>1 510</b>
204	<b>NSE</b>	1 исследование	<b>2 100</b>
205	<b>SCC</b>	1 исследование	<b>2 160</b>
206	<b>Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1</b>	1 исследование	<b>1 635</b>
207	<b>Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)</b>	1 исследование	<b>4 305</b>
208	<b>Хорионический гонадотропин (ХГЧ)</b>	1 исследование	<b>795</b>
209	<b>Эстриол свободный (св.Е3 )</b>	1 исследование	<b>795</b>
<b>Паразитарные инфекции:</b>			
210	<b>Аспергилла флавус - антитела Ig E</b>	1 исследование	<b>770</b>
211	<b>Аскарида - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>540</b>
212	<b>Лямблия</b>	1 исследование	<b>605</b>
213	<b>Описторхия - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>540</b>

214	<b>Токсокара - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>480</b>
215	<b>Хеликобактер пилори</b>	1 исследование	<b>895</b>
216	<b>Эхинококк - антитела (Ig G)</b>	1 исследование	<b>540</b>
217	<b>Боррелия - антитела Ig M</b>	1 исследование	<b>1 115</b>
218	<b>Боррелия - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>1 115</b>

**Репродукция и фертильность:**

219	<b>17-ОН-Прогестерон ( 17-ОН-Прг)</b>	1 исследование	<b>500</b>
220	<b>Антимюллеровский гормон</b>	1 исследование	<b>1 445</b>
221	<b>Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)</b>	1 исследование	<b>925</b>
222	<b>Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)</b>	1 исследование	<b>715</b>
223	<b>Ингибин В</b>	1 исследование	<b>1 575</b>
224	<b>Лютеинизирующий гормон (ЛГ)</b>	1 исследование	<b>540</b>
225	<b>Прогестерон (Прг.)</b>	1 исследование	<b>540</b>
226	<b>Пролактин (Прл.)</b>	1 исследование	<b>540</b>
227	<b>Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)</b>	1 исследование	<b>1 375</b>
228	<b>Тестостерон (Тест.)</b>	1 исследование	<b>540</b>
229	<b>Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, ГСПГ, альбумин, индексы свободного тестостерона</b>	1 исследование	<b>1 375</b>
230	<b>Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)</b>	1 исследование	<b>540</b>
231	<b>Эстрадиол (Е2)</b>	1 исследование	<b>540</b>
232	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2)	1 исследование	<b>3 005</b>
233	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	<b>5 470</b>

234	<b>БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ:</b> Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), 17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг), Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS), Ингибин В, Пролактин-макро (М-Прл), Тестостерон свободный (тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона)	1 исследование	<b>8 075</b>
-----	---	----------------	--------------

### **Урогенитальные инфекции:**

235	<b>Андрофлор:</b> ОБМ, лактоб, стаф, сумм, стреп сумм, коринебакт сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трех ваг, несс гон, хлам тр (соскоб)	1 исследование	<b>2 610</b>
236	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig A</b>	1 исследование	<b>815</b>
237	<b>Трихомонада вагиналис - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>815</b>
238	<b>Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис</b>	1 исследование	<b>560</b>
239	<b>Антитела (Ig G) к уреаплазме уреалитикум</b>	1 исследование	<b>560</b>
240	<b>Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис</b>	1 исследование	<b>570</b>
241	<b>Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис</b>	1 исследование	<b>570</b>
242	<b>Антитела (Ig A) к уреаплазме уреалитикум</b>	1 исследование	<b>570</b>
243	<b>Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис</b>	1 исследование	<b>560</b>

244	<b>Аскарида - антитела Ig E</b>	1 исследование	<b>1 020</b>
245	<b>Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ - (16, 31, 35, 39, 59), (18, 33, 45, 52, 58, 67) типы - ДНК</b>	1 исследование	<b>1 020</b>
246	<b>Вирус папилломы человека ТИПИРОВАНИЕ (16 показателей: 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 21, 56, 58, 59, 6, 66, 68) - ДНК (из ц/канала)</b>	1 исследование	<b>3 500</b>
247	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Ig M</b>	1 исследование	<b>730</b>
248	<b>Вирус простого герпеса 2 типа - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>730</b>
249	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (кровь)</b>	1 исследование	<b>700</b>
250	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>510</b>
251	<b>Вирус простого герпеса 1/2 типа - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>730</b>
252	<b>Вирус Эпштейна-Барр - ДНК (кровь)</b>	1 исследование	<b>705</b>
253	<b>Вирус Эпштейна-Барр EA (IgG)</b>	1 исследование	<b>560</b>
254	<b>Вирус Эпштейна-Барр NA (IgG)</b>	1 исследование	<b>560</b>
255	<b>Вирус Эпштейна-Барр VCA (IgM)</b>	1 исследование	<b>560</b>
256	<b>Кандида альбиканс - антитела Ig E</b>	1 исследование	<b>770</b>
257	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig G</b>	1 исследование	<b>1 310</b>
258	<b>Коклюш (Bordetella pertussis)- Ig M</b>	1 исследование	<b>1 310</b>
259	<b>Лямблия - антитела Ig M</b>	1 исследование	<b>950</b>
260	<b>Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>515</b>
261	<b>Вирус кори - антитела Ig G</b>	1 исследование	<b>1 115</b>

**Профили гинекология:**

262	<b>ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб):</b> Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма parvum -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 исследование	<b>2 880</b>
263	<b>МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G	1 исследование	<b>4 040</b>
264	<b>СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь):</b> Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреаплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	1 исследование	<b>5 210</b>
265	<b>Сифилис EIA (Ig M+Ig G)</b>	1 исследование	<b>510</b>
266	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО</b>	1 исследование	<b>510</b>
267	<b>Токсоплазма Гонди - антитела Ig M</b>	1 исследование	<b>425</b>
268	<b>Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>510</b>
269	<b>Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>510</b>

270	<b>Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>510</b>
271	<b>Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн vag, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)</b>	1 исследование	<b>1 650</b>
272	<b>Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн vag, эубакт сумм, снет сумм/лепт сумм/фузобакт сумм, мегасф сумм/виллон сумм/диал сумм, лахнобакт сумм/клостр сумм, мобилункус сумм/коринебакт сумм, пептострепт сумм, атопоб vag, мик хом, мик генит, уреапл сумм, кандида сумм) - ДНК (соскоб из влагалища)</b>	1 исследование	<b>3 255</b>
273	<b>Фемоскрин -19 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, гарднер vag, atop vag, мик хом, мик ген, ур ур, ур парв, канд сумм, трех vag, стрепток сумм, стафил сумм, prev biv, несс гон, мобилункус сумм, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)</b>	1 исследование	<b>3 255</b>
274	<b>Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)</b>	1 исследование	<b>510</b>
275	<b>Цитомегаловирус - ДНК (кровь)</b>	1 исследование	<b>635</b>
276	<b>Цитомегаловирус (IgG)</b>	1 исследование	<b>510</b>
277	<b>Цитомегаловирус (IgM)</b>	1 исследование	<b>510</b>
278	<b>Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)</b>	1 исследование	<b>270</b>
<b>Профили иммуноферментных исследований:</b>			
279	<b>TORCH-инфекции:</b> Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 исследование	<b>3 585</b>
280	<b>ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика:</b> HBsAg, а-HCV сумм.	1 исследование	<b>815</b>
281	<b>ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование:</b> HBsAg, а-HBsAg, а-HBcoreAg -IgG	1 исследование	<b>1 980</b>
282	<b>Диагностика ОСТЕОПОРОЗА:</b> Иониз. кальций, Неорг. фосфор	1 исследование	<b>870</b>
283	<b>ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 исследование	<b>2 920</b>

284	<b>ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены:</b> хлам трах, трех ваг, несс гон, мик ген	1 исследование	<b>2 345</b>
285	<b>ЛИПИДОГРАММА:</b> ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности	1 исследование	<b>1 085</b>
286	<b>МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ:</b> РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 исследование	<b>2 560</b>
287	<b>ОЖИРЕНИЕ:</b> ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	1 исследование	<b>2 355</b>
288	<b>ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно:</b> Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, Ig E общий	1 исследование	<b>4 690</b>
289	<b>Функция репродуктивной системы</b>	1 исследование	<b>3 240</b>
290	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно:</b> ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	1 исследование	<b>3 765</b>
291	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг:</b> ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	1 исследование	<b>1 780</b>