

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

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

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

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

53	Тропонин I	1 исследование	1 405
Витамины и жирные кислоты:			
54	Витамин B12 (цианокобаламин)	1 исследование	750
55	Витамин B9 (фолиевая кислота)	1 исследование	750
56	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1 исследование	3 060
Липиды:			
57	Триглицериды	1 исследование	540
58	Холестерин	1 исследование	540
59	Холестерин -ЛПВП	1 исследование	540
60	Холестерин -ЛПНП	1 исследование	540
Маркеры метаболизма железа:			
61	Железо	1 исследование	455
62	ОЖСС	1 исследование	425
63	Трансферрин	1 исследование	660
64	Ферритин	1 исследование	660
Неорганические соединения:			
65	Калий (K)	1 исследование	300
66	Кальций (Ca)	1 исследование	465
67	Кальций ионизированный (Ca²⁺)	1 исследование	570
68	Магний (Mg)	1 исследование	300
69	Медь (Cu)	1 исследование	1 370
70	Натрий (Na)	1 исследование	300
71	Селен (Se)	1 исследование	1 370
72	Фосфор (P)	1 исследование	300
73	Хлор (Cl)	1 исследование	300
74	Хром (Cr)	1 исследование	1 370

75	Цинк (Zn)	1 исследование	1 370
Специфические белки:			
76	С-реактивный белок	1 исследование	300
77	АСЛО (анти-стрептолизин О)	1 исследование	300
78	Ревматоидный фактор	1 исследование	300
79	СРБ ультрачувствительный	1 исследование	515
Субстраты:			
80	Белковые фракции (альбумин, а1,а2,в,л-глобулины) - метод	1 исследование	425
81	Белок общий	1 исследование	300
82	Билирубин общий	1 исследование	300
83	Билирубин прямой, непрямой	1 исследование	300
84	Глюкоза в сыворотке крови	1 исследование	245
85	Глюкоза на глюкометре	1 исследование	235
86	Гомоцистеин	1 исследование	1 830
87	Креатинин	1 исследование	425
88	Креатинин в моче	1 исследование	425
89	Мочевая кислота	1 исследование	425
90	Мочевина	1 исследование	425
91	Проба Реберга	1 исследование	990
92	Фруктозамин	1 исследование	540
Уровень компенсации сахарного диабета:			
93	Гликозилированный гемоглобин	1 исследование	1 050
Ферменты:			
94	АЛТ	1 исследование	425
95	Альфа-1-антитрипсин	1 исследование	840

96	Амилаза	1 исследование	510
97	Амилаза в моче	1 исследование	510
98	Амилаза панкреатическая	1 исследование	350
99	АСТ	1 исследование	425
100	Гамма - ГТП	1 исследование	425
101	Креатинкиназа (КК, КФК)	1 исследование	185
102	Креатинкиназа МВ (КК-МБ)	1 исследование	570
103	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 исследование	340
104	Лактатдегидрогеназа-1,2 изофермент	1 исследование	510
105	Липаза	1 исследование	425
106	Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	1 исследование	290
107	ЩФ	1 исследование	425

Профили биохимических исследований:

108	Липидный обмен (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды)	1 исследование	2 160
109	Панкреатический тест (амилаза, общий белок)	1 исследование	810
110	Почечные пробы (креатинин, мочевины)	1 исследование	850
111	Расширенный печеночный тест (билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТП)	1 исследование	2 000
112	Ревмопробы (СРБ, ревматоидный фактор)	1 исследование	600
113	Фибромакс (расширенная диагностика поражений печени)	1 исследование	22 725

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Аллергологические исследования:

114	Иммуноглобулин Е общий	1 исследование	500
-----	-------------------------------	----------------	------------

Аутоиммунные исследования:

115	<p>Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p>	1 исследование	3 915
116	<p>Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)</p>	1 исследование	5 740
117	<p>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)</p>	1 исследование	3 915
118	<p>Типирование HLA-B27</p>	1 исследование	2 090
Генетические исследования:			
119	<p>Беременность - комплекс Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов: 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 (I22M)))</p>	1 исследование	11 065

120	Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов): 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	18 860
121	Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма): MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A)) методом секвенирования	1 исследование	18 210
122	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	1 исследование	20 805
123	Колоректальный рак - развернутое исследование (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	39 010
124	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (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	39 010

Диагностика функции щитовидной железы:

125	Антитела к рецептору ТТГ(анти-рТТГ)	1 исследование	1 985
126	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	1 исследование	570
127	Антитела к тиреопероксидазе (АТПО)	1 исследование	605
128	Тиреоглобулин (ТГ)	1 исследование	510
129	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1 исследование	605
130	Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	570
131	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1 исследование	570
132	Трийодтиронин (Т3 общий)	1 исследование	570
133	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1 исследование	570

Иммунологические исследования:

134	Иммуноглобулин G общий	1 исследование	510
135	Иммуноглобулин A общий	1 исследование	510
136	Иммуноглобулин M общий	1 исследование	510
137	Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): 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 (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	1 исследование	8 915
138	Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 исследование	3 420

Инфекционные заболевания:

139	Вирус гепатита А - антитела Ig G	1 исследование	595
140	Вирус гепатита А - антитела Ig M	1 исследование	595
141	Вирус гепатита В (HBV) - ПЦР	1 исследование	685
142	Вирус гепатита В (HBV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3 420
143	Вирус гепатита С (HCV) - ПЦР	1 исследование	510
144	Вирус гепатита С (HCV) КОЛИЧЕСТВЕННО - ПЦР	1 исследование	3 420

145	Anti-HBsAg КОЛИЧЕСТВЕННО (Гепатит В)	1 исследование	990
146	HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	990
147	Anti-HBeAg (Гепатит В)	1 исследование	990
148	Anti-HBscoreAg -IgM (Гепатит В)	1 исследование	990
149	Anti-HBscoreAg -IgG (Гепатит В)	1 исследование	990
150	Anti-HCV-IgM (Гепатит С)	1 исследование	990
151	Anti-HCV-IgM/IgG (Гепатит С)	1 исследование	990
152	Гепатит В	1 исследование	570
Исследования на Covid-19			
153	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgG	1 исследование	1 650
154	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела IgM	1 исследование	1 650
155	Коронавирус anti-SARS-COV-2-антитела Ig G (количественный)	1 исследование	2 620
Лекарственный мониторинг (аллергологические исследования):			
156	Панель молочная №1, Ig E: молоко коровье, молоко кипяченое, молоко козье, кефир	1 исследование	2 030
157	Панель молочная №2, Ig E: α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яйцо куриное (цельное)	1 исследование	2 030
158	Панель крупы №1, Ig E: пшеница, рожь, ячмень, овес	1 исследование	2 030
159	Панель крупы №2, Ig E: кукуруза, рис, греча, отруби пшен.	1 исследование	2 030
160	Панель мясная №1, Ig E: свинина, говяд, баранина, кролик	1 исследование	2 030
161	Панель мясная №2, Ig E: печень говяжья, мясо утки, куриное мясо, мясо индейки	1 исследование	2 030
162	Панель овощи №1, Ig E: томаты, морковь, картофель, кабачки/цукини	1 исследование	2 030
163	Панель овощи №2, Ig E: баклажан, свекла, тыква, паприка	1 исследование	2 030
164	Панель рыбная №1, Ig E: лосось/семга, форель, горбуша, сельдь	1 исследование	2 030
165	Панель рыбная №2, Ig E: скумбрия, карп, креветки, хек	1 исследование	2 030

166	Панель фрукты №1, Ig E: яблоко, груша, абрикос, вишня	1 исследование	2 835
167	Панель фрукты №2, Ig E: грейпфрут, апельсин, мандарин, лимон	1 исследование	2 030
168	Панель фрукты №3, Ig E: клубника/земляника, киви, банан, персик	1 исследование	2 835
169	Панель фрукты №4, Ig E: ананас, дыня, арбуз, виноград	1 исследование	2 030
170	Панель специи, Ig E: лук, чеснок, укроп, петрушка	1 исследование	2 030
171	Панель бобы, Ig E: горох, соевые бобы, фасоль белая, чечевица	1 исследование	2 030
172	Панель сборная, Ig E: пекарские дрожжи, шоколад, грибы (шампиньоны), мед	1 исследование	2 030
173	Панель орехи, Ig E: миндаль, фисташки, грецкий орех, арахис	1 исследование	2 030
174	Панель антибиотики, Ig E: амоксициллин, ципрофлоксацин, тетрациклин, гентамицин	1 исследование	2 030
175	Панель бытовая, эпителий, Ig E: эпителий кошки, эпителий собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий кролика	1 исследование	2 030
176	Панель бытовая, перья, Ig E: куриные перья, перья канарейки, перья волнистого попугайчика, перья голубя	1 исследование	2 030
177	Панель бытовая, клещи домашней пыли, Ig E: dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, glycyphagus domesticus	1 исследование	2 030
178	Панель пыльцевая, сорная, Ig E: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	1 исследование	2 030
179	Панель пыльцевая, луговая, Ig E: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 исследование	2 030
180	Панель пыльцевая, деревья, Ig E: ольха серая, береза бородавчатая, тополь трехгранный, липа	1 исследование	2 030
181	Панель грибковая, Ig E: penicillium notatum, cladosporium herbarum, candida albicans, aspergillus niger	1 исследование	2 030
182	Хурма	1 исследование	1 470

Микробиологические исследования:

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

Онкологические маркеры:

192	НОМА-IR: глюкоза, инсулин, индекс инсулинорезистентности	1 исследование	840
193	Альдостерон	1 исследование	1 375
194	Инсулин (ИРИ)	1 исследование	605
195	Паратгормон (ПТГ)	1 исследование	1 635
196	ПСА	1 исследование	540
197	ПСА общий+ ПСА свободный	1 исследование	1 100
198	Простатическая кислая фосфатаза (PAP)	1 исследование	1 525
199	РЭА	1 исследование	730
200	СА-125	1 исследование	730
201	СА-15.3	1 исследование	730
202	СА-19.9	1 исследование	730
203	B2 -микроглобулин	1 исследование	1 510
204	NSE	1 исследование	2 100
205	SCC	1 исследование	2 160

206	Фрагменты цитокератина 19 - CYFRA- 21.1	1 исследование	1 635
207	Опр. риска развития опухоли яичников (HE4 + CA125)	1 исследование	4 305
208	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 исследование	795
209	Эстриол свободный (св.Е3)	1 исследование	795
Паразитарные инфекции:			
210	Аспергилла флавус - антитела Ig E	1 исследование	770
211	Аскарида - антитела Ig G	1 исследование	540
212	Лямблия	1 исследование	605
213	Описторхия - антитела Ig G	1 исследование	540
214	Токсокара - антитела Iq G	1 исследование	480
215	Хеликобактер пилори	1 исследование	895
216	Эхинококк - антитела (Iq G)	1 исследование	540
217	Боррелия - антитела Ig M	1 исследование	1 115
218	Боррелия - антитела Ig G	1 исследование	1 115
Репродукция и фертильность:			
219	17-ОН-Прогестерон (17-ОН-Прг)	1 исследование	500
220	Антимюллеровский гормон	1 исследование	1 445
221	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	925
222	Дегидроэпиандростерона сульфат (DHEAS)	1 исследование	715
223	Ингибин В	1 исследование	1 575
224	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 исследование	540
225	Прогестерон (Прг.)	1 исследование	540
226	Пролактин (Прл.)	1 исследование	540
227	Пролактин-макро (М-Прл)+Пролактин (Прл)	1 исследование	1 375
228	Тестостерон (Тест.)	1 исследование	540

229	Тестостерон свободный: тестостерон общ, ССГ, альбумин, индексы свободного тестостерона	1 исследование	1 375
230	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 исследование	540
231	Эстрадиол (E2)	1 исследование	540
232	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2)	1 исследование	3 005
233	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Тестостерон (Тест.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2), Антимюллеровский гормон, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1 исследование	5 470
234	БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ: Лютеинизирующий гормон (ЛГ, Прогестерон (Прг.), Пролактин (Прл.), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2), 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	8 075
Урогенитальные инфекции:			
235	Андрофлор: ОБМ, лактоб, стаф, сумм, стреп сумм, коринебакт сумм, ур ур, ур парв, мик хом, мик ген, гард ваг, энтеробакт/энтерок, канд сумм, трих ваг, несс гон, хлам тр (соскоб)	1 исследование	2 610
236	Трихомонада вагиналис - антитела Ig A	1 исследование	815
237	Трихомонада вагиналис - антитела Ig G	1 исследование	815
238	Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис	1 исследование	560
239	Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум	1 исследование	560
240	Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис	1 исследование	570
241	Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис	1 исследование	570
242	Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум	1 исследование	570

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

Профили гинекология:

262	ГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (соскоб): Вирус папилломы человека СКРИНИНГ СУММАРНЫЙ, Микоплазма хоминис - ДНК (соскоб), Уреаплазма parvum -ДНК (соскоб), Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб), Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 исследование	2 880
263	МАЛАЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G	1 исследование	4 040
264	СРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ (кровь): Антитела (Ig A) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig A) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig A) к хламидии трахоматис, Антитела (Ig G) к микоплазме хоминис, Антитела (Ig G) к уреоплазме уреалитикум, Антитела (Ig G) к хламидии трахоматис, Кандида альбиканс-антитела Ig G, Цитомегаловирус (Ig G), Цитомегаловирус (Ig M)	1 исследование	5 210
265	Сифилис EIA (Ig M+Ig G)	1 исследование	510
266	Токсоплазма Гонди - антитела Ig G КОЛИЧЕСТВЕННО	1 исследование	510
267	Токсоплазма Гонди - антитела Ig M	1 исследование	425
268	Уреаплазма parvum - ДНК (соскоб)	1 исследование	510
269	Уреаплазма биовары суммарные - ДНК (соскоб)	1 исследование	510
270	Уреаплазма уреалитикум - ДНК (соскоб)	1 исследование	510
271	Фемофлор - 8 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, гардн ваг, эубакт сумм, мик хом, мик ген, кандида сумм) - ПЦР	1 исследование	1 650
272	Фемофлор - 16 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, стрепток сумм, стафил сумм, гардн ваг, 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 ваг, мик хом, мик генит, уреопл сумм, кандида сумм) - ПЦР	1 исследование	3 255

273	Фемоскрин -19 (ОБМ, лактобац сумм, энтеробакт сумм, гарднер ваг, atop ваг, мик хом, мик ген, ур ур, ур парв, канд сумм, трих ваг, стрепток сумм, стафил сумм, ргеv biv, несс гон, мобилункус сумм, хлам трах, ВПГ1, ВПГ2, ЦМВ) - ДНК (соскоб из влагалища)	1 исследование	3 255
274	Хламидия трахоматис - ДНК (соскоб)	1 исследование	510
275	Цитомегаловирус - ДНК (кровь)	1 исследование	635
276	Цитомегаловирус (IgG)	1 исследование	510
277	Цитомегаловирус (IgM)	1 исследование	510
278	Экспресс-диагностика сифилиса (ЭДС)	1 исследование	270
Профили иммуноферментных исследований:			
279	TORCH-инфекции: Токсоплазма IgM+IgG, Краснуха IgM+IgG, ЦМВ IgM+IgG, ВПГ1/2 IgM+IgG	1 исследование	3 585
280	ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В,С - первичная диагностика: HBsAg, a-HCV сумм.	1 исследование	815
281	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ В - обследование: HBsAg, a-HBsAg, a-HBcoreAg -IgG	1 исследование	1 980
282	Диагностика ОСТЕОПОРОЗА: Иониз. кальций, Неорг. фосфор	1 исследование	870
283	ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, СА-125, СА-15.3	1 исследование	2 920
284	ИНТИМНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПЦР - патогены: хлам трах, трих ваг, несс гон, мик ген	1 исследование	2 345
285	ЛИПИДОГРАММА: ЛПВП, ЛПНП, Индекс атерогенности	1 исследование	1 085
286	МУЖСКАЯ ОНКОЛОГИЯ: РЭА, СА-19.9, ПСА общий + своб.	1 исследование	2 560
287	ОЖИРЕНИЕ: ТТГ, Пролактин, Кортизол, Инсулин	1 исследование	2 355

288	ПАРАЗИТАРНЫЙ ПРОФИЛЬ - расширенно: Лямблии сумм.; Токсокары, Аскарида, Описторхия, Трихинелла, Эхинококк - антитела Ig G, Ig E общий	1 исследование	4 690
289	Функция репродуктивной системы	1 исследование	3 240
290	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - расширенно: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО, АТрТТГ	1 исследование	3 765
291	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА - скрининг: ТТГ, св.Т4, АТ-ТПО	1 исследование	1 780