

ПРЕЙСКУРАНТ

Форма расчета наличный/безналичный

№ п/п	Исследования	Материал	Цена
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	Исследование на возбудителей дифтерии	<i>мазок зеv/нос</i>	650
2	Исследование носоглотки на менингококк	<i>мазок зеv/нос</i>	900
3	Комплексное исследование на патогенные энтеробактерии	<i>мазок анальный</i>	800
297	Соскоб на энтеробиоз	<i>соскоб с перианальных складок</i>	450
4	Исследование на кандидоз	<i>мазок зеv/нос</i>	750
5	Исследование на условно-патогенные микроорганизмы	<i>мазок зеv/нос</i>	1500
6	Исследование на кишечный дисбактериоз	<i>кал</i>	1400
293	Копрограмма	<i>кал</i>	400
294	Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	<i>кал</i>	335
295	Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин + трансферрин)	<i>кал</i>	900
296	Углеводы в кале	<i>кал</i>	800
7	Исследование на стафилококк	<i>мазок зеv/нос</i>	670
8	Исследование на стрептококк	<i>мазок зеv/нос</i>	650
9	Исследование мочи на стерильность	<i>моча</i>	2100
10	Анализ на микрофлору с чувствительностью к антибиотикам	<i>мазок зеv/нос</i>	1700
305	Исследование на микрофлору	<i>мазок зеv/нос</i>	1000
332	Исследование на микрофлору с определением чувствительности к бактериофагам	<i>мазок зеv/нос</i>	1450
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ			
359	Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	<i>кровь</i>	1600
360	Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	<i>кровь</i>	700
Реакция пассивной гемагглютинации с одним антигеном			
407	РИГА с Vi-диагностикумом на брюшнотифозное носительство	<i>кровь</i>	560
408	РИГ А на кишечную группу	<i>кровь</i>	3350
409	РА на коклюш	<i>кровь</i>	800
410	РА на паракоклюш	<i>кровь</i>	700
411	РПГА со столбнячным антигеном	<i>кровь</i>	560
ПЦР-Исследования (полимеразно-цепная реакция)			
16	Chlamydia trachomatis	<i>мазок</i>	450
285	Chlamydia pneumonia	<i>мазок</i>	780
17	Mycoplasma hominis	<i>мазок</i>	450
361	Mycoplasma hominis (количественно)	<i>мазок</i>	600
18	Mycoplasma genitalium	<i>мазок</i>	450
286	Mycoplasma pneumonia	<i>мазок</i>	780
19	Ureaplasma (urealyticum + parvum)	<i>мазок</i>	450
362	Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно)	<i>мазок</i>	600
20	Trichomonas vaginalis (трихомониаз)	<i>мазок</i>	450
21	Gardnerella vaginalis (гарднерелла)	<i>мазок</i>	450
22	Neisseria gonorrhoeae (гонококк - гонорея, триппер)	<i>мазок</i>	450
23	Candida albicans (кандидоз, молочница)	<i>мазок</i>	450
24	Цитомегаловирус	<i>мазок/кровь</i>	450

25	HSV 1,11 типа (вирус простого герпеса)HSV 1,11 типа (вирус простого герпеса)	мазок/кровь	450
26	ВПЧ 18,39,45,59 типа (качественно) можно сделать и количество	мазок	450
27	ВПЧ 33,52,58 типа (качественно) можно сделать и количество	мазок	450
28	ВПЧ 16,31,35 типа (качественно) можно сделать и количество	мазок	450
304	ВПЧ 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 (21 тип) (количественно с определением типа)	мазок	2800
283	Bordetella pertussis (палочка коклюша)	мазок/кровь	730
287	Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	мазок/кровь	730
29	Epstein Barr	мазок/кровь	550
30	Менингококк, гемофильная палочка, пневмококк	мазок/кровь	1340
31	ЦМВ, EpsteinBarr, HSV VI типа	мазок/кровь	900
288	Bordetella parapertussis (палочка паракоклюша)	мазок/кровь	730
298	Гепатит В (качественно)	кровь	560
299	Гепатит В (количественно)	кровь	1560
300	Гепатит С (качественно)	кровь	560
301	Гепатит С (количественно)	кровь	2220
302	Гепатит D (качественно)	кровь	730
303	Гепатит А (качественно)	кровь	780
363	Adenovirus	мазок	620
364	Adenovirus	кровь	620
365	Enterovirus	кровь	800
Гинекология и урология			
289	Мазок на флору	мазок генитальный	280
290	Мазок на цитологию (ПАП-тест, мазок на АК, мазок по Папаникалау)	мазок генитальный	330
291	Бакпосев (культуральный метод, степень чистоты)	мазок генитальный	1700
352	Фемофлор-16	мазок генитальный	2600
366	ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	мазок генитальный	1600
367	ИППП Стандарт (15) (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	мазок генитальный	1500
368	ИППП МЕГА(18) (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; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	мазок генитальный	2000
369	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
370	Посев на M.hominis с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
371	Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	мазок генитальный	700
372	Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	мазок генитальный	1100

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ			
373	Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина	кровь	4000
374	Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa), ACE, AGT, NOS3) (10). определение гомоцистеина	кровь	5100
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
200	Общий анализ крови	кровь	375
201	Ретикулоциты	кровь	120
202	Г группа крови	кровь	200
203	Антитела по системе АВ0 (RH-фактор)	кровь	200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Обмен белков			
215	Креатинин	кровь	150
216	Мочевина	кровь	150
217	Мочевая кислота	кровь	150
218	Протеиногр амма	кровь	750
219	Общий белок	кровь	150
220	Альбумин	кровь	150
221	Альфа-глобулины	кровь	150
222	Бетта-глобулины	кровь	150
223	Гамма-глобулины	кровь	150
Ферменты			
224	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	кровь	150
225	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	кровь	150
226	Г амма ГТ	кровь	150
227	Липаза	кровь	150
228	Амилаза	кровь	150
229	Амилаза панкреатическая	кровь	150
230	Холинэстераза	кровь	350
231	Фосфатаза щелочная	кровь	150
232	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	кровь	150
341	КФК (Креатинфосфокиназа)	кровь	150
Обмен железа			
240	Сывороточное железо	кровь	200
241	Ферритин	кровь	350
242	Трансферрин	кровь	200
243	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	кровь	200
244	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность)	кровь	200
245	Коэффициент насыщения	кровь	200
Обмен пигментов			
246	Билирубин	кровь	360
247	Прямой	кровь	120
248	Непрямой	кровь	120
249	Общий	кровь	120
Электролиты			
250	Кальций (Са) общий	кровь	150
251	Кальций (Са) ионизированный	кровь	150
252	Натрий	кровь	150
253	Калий	кровь	150
254	Магний	кровь	150
255	Медь	кровь	150
256	Фосфор	кровь	150
13	Хлор	кровь	150
333	Цинк	кровь	450
Специфические белки			
257	Церулоплазмин	кровь	200
258	Антистрептолизин-О (АсЛО) качественный	кровь	200
259	Антистрептолизин-О (АсЛО) количественный	кровь	200
260	С - Реактивный белок (СРБ) качественный	кровь	200
261	С - Реактивный белок (СРБ) количественный	кровь	200

262	Ревматоидный фактор (РФ) <i>качественный</i>	<i>кровь</i>	200
263	Ревматоидный фактор (РФ) <i>количественный</i>	<i>кровь</i>	200
264	Ревматоидный фактор (РФ)ЛЦ-/	<i>кровь</i>	200
265	Ревматоидный фактор (РФ) <i>суммарный (IgG)</i>	<i>кровь</i>	200
280	Сиаловые кислоты	<i>кровь</i>	200
281	Тимоловая проба	<i>кровь</i>	200
375	Альфа-1 -антитрипсин	<i>кровь</i>	480
376	Альфа-1- кислый гликопротеин	<i>кровь</i>	1100
377	Гаптоглобин	<i>кровь</i>	530
378	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	<i>кровь</i>	300
379	Пре альбумин	<i>кровь</i>	2200
380	Церулоплазмин	<i>кровь</i>	530
381	Фруктозамин	<i>кровь</i>	370
382	Катионный протеин эозинофилов	<i>кровь</i>	740
Маркеры диабета			
266	С-пептид	<i>кровь</i>	400
267	Гликозилированный гемоглобин	<i>кровь</i>	400
268	Инсулин	<i>кровь</i>	500
269	Г глюкоза	<i>кровь</i>	150
350	Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина)	<i>кровь</i>	900
Аминокислоты, пептиды			
383	Серотонин	<i>кровь</i>	1800
384	Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	<i>кровь ЭДТА</i>	3600
385	Г истамин	<i>кровь ЭДТА</i>	1800
480	Г омоцистеин	<i>кровь ЭДТА</i>	1200
Обмен липопротеинов			
233	Липид орг амма	<i>кровь</i>	900
234	<i>Хиломикроны</i>	<i>кровь</i>	150
235	<i>Холестерин общий</i>	<i>кровь</i>	150
236	<i>Холестерин ЛПВП(Холестерин липопротеидов высокой плотности)</i>	<i>кровь</i>	150
237	<i>Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеидов низкой плотности)</i>	<i>кровь</i>	150
238	<i>Индекс атерогенности</i>	<i>кровь</i>	150
239	<i>Триглицериды</i>	<i>кровь</i>	150
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС			
Малоновый диальдегид		<i>кровь</i>	3200
КОАГУЛОМЕТРИЯ			
270	Коагулограмма (ПТВ, фибриноген, АЧТВ, ТВ, МНО, ПТИ)	<i>кровь</i>	1080
271	D-Димер	<i>кровь</i>	1000
272	ПТВ (протромбиновое время)	<i>кровь</i>	180
273	АЧТВ	<i>кровь</i>	180
274	Тромбиновое время(ТВ)	<i>кровь</i>	180
275	Фибриноген	<i>кровь</i>	180
276	МНО (Международное Нормализованное Соотношение)	<i>кровь</i>	180
278	ПТИ	<i>кровь</i>	180
279	РФМК	<i>кровь</i>	180
386	Протеин S	<i>кровь</i>	1500
387	Протеин C	<i>кровь</i>	830
388	Фактор Виллебранда	<i>кровь</i>	830
389	Волчаночный антикоагулянт	<i>кровь</i>	830
390	Фибринолитическая активность	<i>кровь</i>	220

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ			
391	13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Si; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	кровь	5100
392	Селен (Se) в сыворотке крови	кровь	1200
ВИТАМИНЫ			
306	Витамин В-12 (цианокобаламин)	кровь	630
307	Витамин D (25 гидроксикальциферол, кальциферол, 25-ОН-D)	кровь	2200
308	Фолиевая кислота	кровь	630
309	Витамин А (ретинол)	кровь	2900
310	Витамин В1 (тиамин)	кровь	2900
311	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь	2900
312	Витамин Е (токоферол)	кровь	2900
313	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь	2900
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Тиреоидные гормоны и аутоантитела			
131	Общий трийодтиронин- ТТ3 общий	кровь	390
132	Общий тироксин - ТТ4 общий	кровь	390
133	Тиреотропный гормон - ТТГ	кровь	390
134	Свободный трийодтиронин- FT3	кровь	390
135	Свободный тироксин- FT4	кровь	390
136	Антитела к тиреоидной пероксидазе - АТ-ТПО	кровь	400
137	Антитела к МsА	кровь	400
138	Антитела к тиреоглобулину- АТ-ТГ	кровь	400
139	Кальцитонин	кровь	700
Фертильность и репродукция			
140	Пролактин	кровь	400
191	Макропролактин	кровь	1100
141	Лютеинизирующий гормон - ЛГ	кровь	400
142	Фолликулостимулирующий гормон - ФСГ	кровь	400
143	Эстрадиол	кровь	400
144	Прогестерон	кровь	400
145	17-ОН- прогестерон	кровь	450
146	Антимюллеров гормон (АМГ)	кровь	1200
11	Дигидротестостерон (ДГТ, андростанолон, станолон)	кровь	1350
393	Ингибин В	кровь	1700
394	Инги бин А	кровь	3500
395	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	кровь	700
Пренатальная диагностика			
147/1	Альфа-фетопротеин - АФП (пороки развития плода)	кровь	350
148/2	Р-ХГЧ (диагностика и контроль развития беременности)	кровь	350
149	Эстриол свободный	кровь	400
Соматотропная функция гипофиза			
150	Соматотропный гормон (гормон роста) - СТГ	кровь	500
Андрогенные гормоны			
151	Тестостерон общий	кровь	400
152	Тестостерон свободный	кровь	400
153	ДГЭА - SO4 (дегидроэпиандростерон сульфат)	кровь	450
154	ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны, секс-стероид)	кровь	500
155	ДГЭА (дегидроэпиандростерон)	кровь	450
Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы			
156	Кортизол	кровь	400
157	АКТГ	кровь	500
158	Альдостерон	кровь	500
159	Ренин	кровь	500
12	Андростендион	кровь	800
Другие гормоны			
396	Гастрин	кровь	600
397	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	кровь	980
398	Лептин	кровь	900
399	Ренин + ангиотензин I	кровь	1430
412	Ренин прямой	кровь	1000

413	Эритропоэтин	кровь	900
Метаболизм костной ткани			
160	Паратиреоидный гормон (паратгормон, паратирин, ПТГ)	кровь	500
161	Остеокальцин	кровь	750
414	B-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	кровь	1100
415	P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	кровь	1900
К ар ди омаркеры			
416	Миоглобин	кровь	600
417	Тропонин I	кровь	750
418	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	кровь	2600
ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ			
176	16a-ONE1 / 2-ONE 1 / отношение 2-ONE1 к 16aONE1	моча	1660
147	Альфа-фетопротеин — АФП (опухоли яичка, печени)	кровь	400
148	p-XГЧ (семиномы яичка)	кровь	400
162	Раковоэмбриональный антиген - РЭА (опухоли ЖКТ)	кровь	400
163	СА 15-3 (молочная железа)	кровь	550
164	М 20 (молочная железа)	кровь	550
165	М 22 (молочная железа)	кровь	550
166	СА 125 (яичники)	кровь	550
167	PSA общий (простатспецифический антиген) (рак предстательной железы)	кровь	400
168	PSA свободный (свободный простатспецифический антиген)	кровь	600
169	СА 19-9 (поджелудочная железа)	кровь	500
170	СА 242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	кровь	500
171	SCC-Антиген плоскоклеточной карциномы (маркер плоскоклеточной карциномы шейки матки, легких, головы, шеи, вульвы, пищевода)	кровь	1100
172	HE 4 (яичники)	кровь	1100
173	СА 72-4 (рак желудка, толстой кишки, яичников)	кровь	500
174	NSE (легкие)	кровь	500
175	S 100 (меланома)	кровь	2300
139	Кальцитонин (щитовидная железа)	кровь	700
177	Тиреоглобулин (щитовидная железа)	кровь	500
178	УВС II (рак мочевого пузыря)	моча	1100
179	ProGRP (прогастрин рилизинг пептид) (легкие)	кровь	1100
180	Суфра 21.1 (легкие, толстая кишка, молочной железы, щитовидная железа)	кровь	750
419	ФНО (Фактор некроза опухолей)	кровь	1500
420	Бета-2-Микроглобулин	кровь	900
421	Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий+свободный, РЭА, АФП, ХГЧ	кровь	2100
422	Онкопрофиль для женщин: СА-125, HE-4, СА-15-3, РЭА, SCC	кровь	2100
Прочие исследования			
128	ВИЧ	кровь	450
129	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (ОПС)	кровь	250
292	Реакция Вассермана (RW)	кровь	450
130	АТ кТг. pallidum (суммарные) (антитела к трепонеме бледной)	кровь	450
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗЫ			
Вирусные и инфекционные заболевания			
199	Корь (IgG)	кровь	600
32	Цитомегаловирус	кровь	1750
33	W	кровь	350
34	ГgG	кровь	350
35	IekM	кровь	350
36	IekG	кровь	350
37	Индекс avidности	кровь	350
38	HSV (Вирус простого герпеса) 1,11 типа	кровь	1050
39	ГgA7	кровь	350
40	ГgG	кровь	350
41	Индекс avidности	кровь	350
42	Вирус Варицелла-Зостер	кровь	1050
43	W	кровь	350
44	ГgG	кровь	350

284	<i>IekG</i>	кровь	350
45	Epstein Bari' (Вирус Эпштейна-Барр)	кровь	1750
46	<i>VCA IgM</i>	кровь	350
47	<i>VCAIgG</i>	кровь	350
48	<i>EAIgG</i>	кровь	350
49	<i>EBNA IgG</i>	кровь	350
50	<i>Индекс avidности</i>	кровь	350
51	HSV (Вирус герпеса человека) VI типа (IgG)	кровь	500
52	HSV (Вирус герпеса человека) VIII типа	кровь	500
53	Toxoplasma gondii (токсоплазмоз)	кровь	1400
54	W	кровь	350
55		кровь	350
56		кровь	350
57	<i>Индекс avidности</i>	кровь	350
58	Chlamydia trachomatis	кровь	1750
59	w	кровь	350
60	7 ⁴	кровь	350
61	7gG	кровь	350
62	<i>MOMP + pgp3</i>	кровь	350
63	<i>HSP 60</i>	кровь	350
64	Chlamydia psittacci	кровь	1050
65	w	кровь	350
66	7g4	кровь	350
67	ZgG	кровь	350
68	Chlamydia pneumonia	кровь	1050
69	w	кровь	350
70	7g.4	кровь	350
71	7gG	кровь	350
72	Mycoplasma hominis	кровь	1050
73	w	кровь	350
74	7gG	кровь	350
75	7gG	кровь	350
76	Mycoplasma pneumonia	кровь	1050
77	w	кровь	350
78	Zg4	кровь	350
79	ZgG	кровь	350
80	Ureaplasma urealyticuin	кровь	1050
81	w	кровь	350
82	7gz4	кровь	350
83	ZgG	кровь	350
84	Gardnerella vaginalis	кровь	700
85	w	кровь	350
86	7gG	кровь	350
87	Trichomonas vaginalis	кровь	700
88	w	кровь	350
89	7gG	кровь	350
90	Candida albicans (кандидоз, молочница)	кровь	700
91	w	кровь	350
92	7gG	кровь	350
93	Aspergillus spp (IgG)	кровь	350
94	Rubella (краснуха)	кровь	2120
95	w	кровь	450
96	7gG	кровь	450
97	<i>Индекс avidности</i>	кровь	1220
98	Giardia lamblia	кровь	700
99	w	кровь	350
100	<i>Суммарные</i>	кровь	350
101	Helicobacter pylori (суммарные)	кровь	350
102	Mycobacterium the. (суммарные)	кровь	350
103	Ascaris lumbricoides (аскаридоз) (IgG)	кровь	575
104	Toxocara (токсокароз) (IgG)	кровь	350

105	Echinococcus (эхинококкоз) (IgG)	кровь	350
106	ri ichinellis(i piixiiiie. i. ic3) (IgG)	кровь	350
107	Opistorhis (описторхоз)	кровь	1050
108		кровь	350
109	W	кровь	350
НО	ЦИК	кровь	350
14	Borrelia burgdorferi (боррелиоз, болезнь Лайма)	кровь	1150
15	W	кровь	700
334		кровь	450
335	Клещевой энцефалит	кровь	2080
336	W	кровь	780
337		кровь	1300
358	Brucella inelitensis (Бруцеллёз) IgG	кровь	520
423	Parvovirus B1 9	кровь	1900
424		кровь	950
425	W	кровь	950
426	Mumps (Вирусный паротит)	кровь	1200
427	/gG	кровь	600
428	W	кровь	600
429	Bordetella pertussis (коклюш)	кровь	1200
430	/gG	кровь	600
431	W	кровь	600
	COVID-19		
662	AT SARS-CoV-2 IgG	кровь	1500
663	AT SARS-CoV-2 IgM	кровь	1500
664	AT SARS-CoV-2 IgG, IgM	кровь	2500
Вирусные гепатиты			
111	Гепатит А	кровь	700
112	W	кровь	350
113	7gG	кровь	350
114	Гепатит В	кровь	2100
115	HbsAg	кровь	350
116	Антитела vHbsAg	кровь	350
117	I1 bear IgXl	кровь	350
118	Hbcorl^S	кровь	350
119	HbeAg	кровь	350
120	Антитела кHbeAg	кровь	350
121	Гепатит С	кровь	2100
122	HCVcyM (Антитела суммарные)	кровь	350
123	IgM	кровь	350
124	IgG core	кровь	350
125	IgG NS3	кровь	350
126	IgG NS4	кровь	350
127	IgG NS5	кровь	350
ИММУНОЛОГИЯ			
<i>(определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов и других клеток в периферической крови с использованием моноклональных антител методом проточной цитометрии)</i>			
181	Иммунограмма второго уровня. Комплексное исследование (CD-титрование лимфоцитов, определение функциональной активности нейтрофилов (НСТ-тест), определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК), определение концентрации иммуноглобулинов А,М,С методом нефелометрии) (ДОПОЛНИТЕЛЬНО РАССШИФРОВКА ИМУНОГРАММЫ)	кровь	5000
АУТОИМУННАЯ ПАТОЛОГИЯ			
182	Исследование крови на Le-клетки	кровь	350
338	Антитела к рецепторам ТТГ	кровь	2000
339	Антитела к митохондриям (АМА)	кровь	1700
340	Антитела к глиадину А	кровь	1100
342	Антитела к глиадину G	кровь	1100
343	Антиовариальные антитела	кровь	2900
344	Антиспермальные антитела	кровь	1700
345	Антитела к ХГЧ IgG, IgM	кровь	1200
183	Антитела к ДНК нативной (двухспиральной) IgG	кровь	350
184	Антитела к ДНК денатурированной (односспиральной) IgG	кровь	350
185	Антитела к фосфолипидам	кровь	350

186	Антитела к кардиолипину	кровь	350
187	Антитела к волчаночному антигену	кровь	890
188	Антитядерные антитела (антинуклеарные, антинуклеарный фактор. АНФ,	кровь	350
432	АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	кровь	1500
433	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	кровь	650
434	АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	кровь	1700
435	АТ к митохондриям (АМА)	кровь	1350
436	АТ к протромбину	кровь	3000
437	АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	кровь	1100
438	АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	кровь	1100
439	АТ к инсулину	кровь	1800
440	АТ к Р-клеткам поджелудочной железы	кровь	2100
441	АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	кровь	3500
442	АТ к гладкой мускулатуре	кровь	1500
443	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь	1500
444	АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	кровь	1500
445	АТ к миокарду	кровь	1000
446	АТ к р-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	кровь	1100
КОМПЛЕМЕНТ			
447	С3 компонент комплемента	кровь	400
448	С4 компонент комплемента	кровь	400
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС			
449	Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-а (альфа); интерферон-у (гамма)	кровь	3100
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА			
450	Циклоферон	кровь	700
451	Неовир	кровь	700
452	Амиксин	кровь	700
453	Кагоцел	кровь	700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА.			
454	Интрон	кровь	700
455	Роферон	кровь	700
456	Ингарон (гаммаферон)	кровь	700
457	Реальдирон	кровь	700
458	Реаферон	кровь	700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ.			
459	Иммунал	кровь	700
460	Полиоксидоний	кровь	700
461	Г алавит	кровь	700
462	Иммунофан	кровь	700
463	Иммуномакс	кровь	700
464	Ликопид	кровь	700
465	Т-активин	кровь	700
466	Тимоген	кровь	700

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

189	Иммуноглобулин Е общий (IgEtotal)	кровь	200
190	Микст сорные Травы (Амброзия,полынь,ежа сборная,тимофеевка, золот арник,щиряца,марь,крапива, одуванчик,рожь,пшеница,Микст сорные травы (Амброзия,полынь,ежа сборная,тимофеевка, золот арник,щиряца,марь,крапива, одуванчик,рожь,пшеница,подорожник)	кровь	1050
192	Микст Педиатрический (Яйцо белок, молоко коровье,треска, пшеница,арахис,соя)Микст Педиатрический (Яйцо белок, молоко коровье,треска, пшеница, арахис, соя)	кровь	700
193	МИКСТ БЫТОВОЙ (Кошка, со бака,морская свинка, таракан, крыса,мышь)Микст Бытовой (Кошка,собака,морская свинка,таракан,крыса,мышь)	кровь	700
194	МИКСТ Крупы (Овённая крупа, пшеничная крупа,рис,пшено)Микст Крупы (Овённая крупа, пшеничная крупа,рис,пшено)	кровь	500
195	Микст Ингаляционный (Лещина,акация,дуб,платан,клен,береза,ольха,ива плакучая,тополь,каштан)Микст Ингаляционный (Лещина,акация,дуб,платан,клен,береза,ольха,ива плакучая,тополь,каштан)	кровь	950
196	МИКСТ Перья (Гусь,курица,утка,индейка)Микст Перья (Гусь,курица,утка,индейка)	кровь	500
197	Микст Плесневые грибы	кровь	500
198	Панель Домашняя пыль	кровь	700
351	Аллергены единичные (по выбору) 1шт.	кровь	600
	Молочные продукты и яйца		
467	IgE Казеин	кровь	560
468	IgE Молоко коровье	кровь	560
469	IgE Молоко кипяченое	кровь	560
470	IgE Молоко козье	кровь	560
471	IgE Сыворотка молока коровы	кровь	560
472	IgE Сыр типа чеддер	кровь	560
473	IgE Яйцо - белок	кровь	560
474	IgE Яйцо - желток	кровь	560
	Рыба и морепродукты		
475	IgE Кальмар	кровь	560
476	IgE Камбала	кровь	560
477	IgE Краб	кровь	560
478	IgE Креветки	кровь	560
479	IgE Лосось	кровь	560
483	IgE Рак речной	кровь	560
484	IgE Сардина	кровь	560
485	IgE Сельдь	кровь	560
486	IgE Скумбрия	кровь	560
487	IgE Ставрида	кровь	560
488	IgE Треска	кровь	560
489	IgE Тунец	кровь	560
490	IgE Форель	кровь	560
491	IgE Хек	кровь	560
	Мясо		
492	IgE Баранина	кровь	560
493	IgE Говядина	кровь	560
494	IgE Индейка	кровь	560
495	IgE Кролик	кровь	560
496	IgE Курица	кровь	560
497	IgE Свинина	кровь	560
498	Чай, кофе, какао	кровь	560
	Пищевые злаки		
499	IgE Глютен	кровь	560
521	IgE Гречиха	кровь	560
522	IgE Кукуруза	кровь	560
523	IgE Овёс	кровь	560
524	IgE Просо	кровь	560
525	IgE Пшеница	кровь	560
526	IgE Рис	кровь	560
527	IgE Рожь	кровь	560
528	IgE Ячмень	кровь	560
	Бобовые		

529	IgE Арахис	кровь	560
530	IgE Горох	кровь	560
531	IgE Соя	кровь	560
532	IgE Фасоль белая	кровь	560
533	IgE Фасоль зелёная	кровь	560
534	IgE Чечевица	кровь	560
	Орехи		
535	IgE Грецкий орех	кровь	560
536	IgE Кедровый	кровь	560
537	IgE Кешью	кровь	560
538	IgE Кокос	кровь	560
539	IgE Кунжут	кровь	560
540	IgE Миндаль	кровь	560
541	IgE Фисташки	кровь	560
542	IgE Фундук	кровь	560
	Фрукты		
543	IgE Абрикос	кровь	560
544	IgE Ананас	кровь	560
545	IgE Апельсин	кровь	560
546	IgE Арбуз	кровь	560
547	IgE Банан	кровь	560
548	IgE Виноград	кровь	560
549	IgE Вишня	кровь	560
550	IgE Грейпфрут	кровь	560
551	IgE Груша	кровь	560
552	IgE Дыня	кровь	560
553	IgE Киви	кровь	560
554	IgE Клубника	кровь	560
555	IgE Лимон	кровь	560
556	IgE Малина	кровь	560
557	IgE Мандарин	кровь	560
558	IgE Персик	кровь	560
559	IgE Слива	кровь	560
560	IgE Смородина красная	кровь	560
561	IgE Хурма	кровь	560
562	IgE Яблоко	кровь	560
	Овощи		
563	IgE Авокадо	кровь	560
564	IgE Баклажан	кровь	560
565	IgE Брокколи	кровь	560
566	IgE Капуста	кровь	560
567	IgE Картофель	кровь	560
568	IgE Лук	кровь	560
569	IgE Маслина	кровь	560
570	IgE Морковь	кровь	560
571	IgE Перец зелёный	кровь	560
572	IgE Перец сладкий	кровь	560
573	IgE Помидор	кровь	560
574	IgE Тыква	кровь	560
575	IgE Чеснок	кровь	560
	Приправы и пряности		
576	IgE Анис	кровь	560
577	IgE Базилик	кровь	560
578	IgE Ваниль	кровь	560
579	IgE Гвоздика	кровь	560
580	IgE Горчица	кровь	560
581	IgE Имбирь	кровь	560
582	IgE Карри	кровь	560
583	IgE Кориандр	кровь	560
584	IgE Лавровый лист	кровь	560
585	IgE Майоран	кровь	560

586	IgE Мята перечная	кровь	560
587	IgE Перец чёрный	кровь	560
588	IgE Петрушка	кровь	560
589	IgE Сельдерей	кровь	560
590	IgE Тимьян	кровь	560
591	IgE Тмин	кровь	560
592	IgE Эстрагон	кровь	560
	Другое		
593	IgE Дрожжи	кровь	560
594	IgE Мак	кровь	560
595	IgE Мёд	кровь	560
	Животные		
596	IgE Кошка - эпителий	кровь	560
597	IgE Лошадь - перхоть	кровь	560
598	IgE Морская свинка - эпителий	кровь	560
599	IgE Собака - перхоть	кровь	560
600	IgE Хомяк - эпителий	кровь	560
601	IgE Курица - перья	кровь	560
602	IgE Попугай волнистый - перья	кровь	560
603	IgE Попугай - перья	кровь	560
	Насекомые и их яды		
604	IgE Комар	кровь	560
605	IgE Моль	кровь	560
606	IgE Таракан рыжий	кровь	560
607	IgE Таракан чёрный	кровь	560
608	IgE Оса обыкновенная	кровь	560
609	IgE Оса пятнистая	кровь	560
610	IgE Пчела домашняя	кровь	560
	Пыльца злаковых		
611	IgE Ежа сборная	кровь	560
612	IgE Колосок душистый	кровь	560
613	IgE Костер	кровь	560
614	IgE Мятлик	кровь	560
615	IgE Овсяница	кровь	560
616	IgE Полевица	кровь	560
617	IgE Пшеница посевная	кровь	560
618	IgE Райграс	кровь	560
619	IgE Рожь посевная	кровь	560
620	IgE Свиной	кровь	560
621	IgE Тимофеевка	кровь	560
	Пыльца сорных трав		
622	IgE Амброзия высокая	кровь	560
623	IgE Золотарник	кровь	560
624	IgE Крапива двудомная	кровь	560
625	IgE Лебеда	кровь	560
626	IgE Полынь обыкновенная	кровь	560
627	IgE Нивяник	кровь	560
628	IgE Одуванчик	кровь	560
629	IgE Подорожник	кровь	560
630	IgE Подсолнечник	кровь	560
631	IgE Постенница	кровь	560

632	IgE Ромашка	кровь	560
	Пыльца деревьев		
633	IgE Берёза	кровь	560
634	IgE Вяз	кровь	560
635	IgE Дуб	кровь	560
636	IgE Ива	кровь	560
637	IgE Клен ясенелистный	кровь	560
638	IgE Лещина	кровь	560
639	IgE Липа	кровь	560
640	IgE Ольха серая	кровь	560
641	IgE Сосна Веймутова	кровь	560
642	IgE Тополь	кровь	560
	Микроорганизмы и грибы		
643	IgE Alternaria alternate	кровь	560
644	IgE Aspergillus fumigatus	кровь	560
645	IgE Penicillium notatum	кровь	560
646	IgE Candida albicans	кровь	560
647	IgE Cladosporium herbarum	кровь	560
648	IgE Fusarium moniliforme	кровь	560
649	IgE Malassezia spp.	кровь	560
650	IgE Стафилококковый энтеротоксин А	кровь	560
651	IgE Стафилококковый энтеротоксин В	кровь	560
652	IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST	кровь	560
	Паразиты		
653	IgE Аскарида	кровь	560
654	IgE Анизакида	кровь	560
661	Профессиональные аллергены		
655	IgE Латекс	кровь	560
	Домашняя пыль		
656	IgE Домашняя пыль 1	кровь	560
657	IgE Домашняя пыль 2	кровь	560
658	IgE Dermatophagoides pteronyssinus	кровь	560
659	IgE Dennatophagoides farinae	кровь	560
660	IgE Dermatophagoides microceras	кровь	560
	Лекарственные препараты		
314	IgE Амоксициллин	кровь	560
315	IgE Ампициллин	кровь	560
316	IgE Желатин коровий	кровь	560
317	IgE Пенициллин G	кровь	560
318	IgE Пенициллин V	кровь	560
319	IgE Цефаклор	кровь	560
320	IgE Анальгин	кровь	560
321	IgE Артикаин / Ультракаин	кровь	560
322	IgE Бензокаин	кровь	560
323	IgE Доксидиклин	кровь	560
324	IgE Диклофенак	кровь	560
325	IgE Ибупрофен	кровь	560
326	IgE Индометацин	кровь	560
327	IgE Лидокаин / Ксилокаин	кровь	560
328	IgE Прилокаин / Цитанест	кровь	560
329	IgE Прокаин / Новокаин	кровь	560
330	IgE Фенацетин	кровь	560
331	IgE Стрептомицин	кровь	560
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА		
670	Глюкозотолерантный тест №1	кровь	200
671	Глюкозотолерантный тест №2	кровь	1600
672	Диагностика диабета беременных	кровь	300

ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ			
673	Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); Syphilis RPR (антикардиолипидный тест); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	кровь	1200
674	Госпитализация в стационары хирургического профиля (комплекс) NEW!: Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh) + Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген) 4- Биохимия крови (АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза) + Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; Syphilis RPR; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))	кровь+моча	2800
675	Биохимическое исследование крови (комплекс): АЛТ; АСТ; ГГТ; амилаза; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	кровь	600
676	TORCH инфекции (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) (комплекс)	кровь	3100
677	Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	кровь	1400
678	Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	кровь	500
679	Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	кровь	700
680	Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	кровь	2100
681	Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-0 (Антистрептолизин-О) (комплекс)	кровь	600
682	Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи)(комплекс)	кровь+моча	400
683	Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	кровь	2500
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
684	Диагностика андрогенного дефицита (мужчины): Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ, ДГЭА-сульфат, ДГЭА	кровь	2200
ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)			
685	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Прогестерон, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ДГЭА	кровь	2800
686	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Прогестерон, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ДГЭА (2-5 дмц)	кровь	2200
687	Эстрадиол, Прогестерон (22-24 дмц)	кровь	600
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ			
ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)			
346	Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса- DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кровь	6000
347	Локус - DRB1	кровь	2400
348	Локус - DQA1	кровь	2400
349	Локус - DQB1	кровь	2400
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
204	Общий анализ мочи	моча	310
205	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	250
206	Глюкоза в моче	моча	200
207	Белок в моче	моча	200
208	Ацетон в моче	моча	200
209	Диастаза мочи	моча	200
210	Креатинин в моче	моча	200
211	Мочевая кислота в моче	моча	200
212	Кальций в моче	моча	200
213	Фосфор в моче	моча	200
214	Кортизол в моче	моча	200

282	Исследование мочи литое системой	моча	1000
692	Микро альбумин	Моча сут.	400
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ			
688	Адреналин	Моча сут.	900
689	Норадреналин	Моча сут.	900
690	Метанефрины общие	Моча сут.	1600
691	Метанефрины свободные	Моча сут.	1600
481	Норметанефрины общие (свободные и связанные)	Моча сут.	1600
482	Норметанефрины свободные	Моча сут.	1600
НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ			
353	Серотонин	Моча сут.	2200
354	Гистамин	Моча сут.	2200
355	Дофамин	Моча сут.	900
356	Ванилилминдальная кислота	Моча сут.	1600
357	5-оксииндолуксусная кислота	Моча сут.	1980
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ			
693	17-кетостероиды (17-КС)	Моча сут.	900
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ			
694	Проба Реберга	Моча сут.+Сыв-ка крови	520
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ			
695	Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	Моча	3600
696	Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	Моча	3900
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ			
697	13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Si; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Моча	5100
698	6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	Моча	3600
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / £			
699	13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Волосы	5100
700	13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	Ногтевые пластинки	5100

ПРИЕМЫ ВРАЧЕЙ		
1000	Прием гастроэнтеролога <i>(первично)</i>	2500
1001	Прием гинеколога <i>(первично)</i>	1500
1002	Прием гинеколога <i>(повторно)</i>	1000
1003	Прием гепатолога <i>(первично)</i>	2500
1004	Прием психиатра-сексолога <i>(первично)</i>	3000
1005	Прием психиатра-сексолога <i>(повторно)</i>	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА		
502	Молочные железы	700
503	Щитовидная железа	700
501	Предстательная железа	500
518	Обзорное органов малого таза трансабдоминально	800
500	Обзорное органов малого таза трансвагинально/трансректально	800
504	Обзорное органов брюшной полости	1300
505	Желчный пузырь	500
506	Желчный пузырь с определением функции	700
507	Печень	500
508	Поджелудочная железа	500
509	Почки, надпочечники	700
510	Надпочечники	300
511	Селезенка	500
512	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	500
513	Комплексное почки, мочевой пузырь, предстательная железа	1000
514	Лимфатические узлы — одна группа	300
515	Беременность 1 триместр (до 12 недель)	800
516	Органов мошонки	1000
517	Мягких тканей	500
ЭНДСКОПИЯ		
519	Кольпоскопия	800