

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование	Исполнение	Цена
ПЦР (биоматериал – соскоб)			
185	Candida albicans	Кандида	2 220
186	Chlamydia trachomatis	Хламидия	2 220
187	Cytomegalovirus	Цитомегаловирус	2 220
188	Gardnerella vaginalis	Гарднерелла	2 220
189	Herpes Simplex virus- тип I, II	Вирус простого герпеса	2 220
190	Human papilloma virus- типы 16, 18)	Вирус папиломы человека	2 320
191	Human papilloma virus- типы 31,33,35,16,18	Вирус папиломы человека	2 650
192	Mycoplasma genitalium	Микоплазма гениталиум	2 220
193	Mycoplasma hominis	Микоплазма хоминис	2 220
194	Neisseria gonorrhoeae	Гонорея	2 220
195	Trichomonas vaginalis	Трихомонада	2 220
196	Ureaplasma urealyticum	Уреаплазма уреалитикум	2 220
196.1	Ureaplasma PARVO	Уреаплазма парво	2 220

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)			
198	ВИЧ (HIV Ag/Ab, комплексное Combo)		2 280
	Гепатит В		
199	HbsAg(HBs- антиген, "австралийский" антиген)		2 240
	Гепатит С		
200	Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С)		2 400
	Гепатит А		
201	Anti- HAV- IG (Антитела классов IgG к вирусу гепатита А)		2 420
202	Anti- HAV- IM (Антитела классов IgM к вирусу гепатита А)		2 650
203	Сифилис (суммарные антитела IgG+IgM)		2 350
204	Chlamydia trachomatis (антитела IgM+igG)	Хламидия трахоматис	7 400

205	Chlamydia pneum. (антитела IgM+ IgG)	Хламидия пневмония	7	400
206	Cytomegalovirus (антитела IgM+ IgG)	Цитомегаловирус	7	450
207	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу.		7	450
208	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) (Он же инфекционный Мононуклеоз).	Вирус Эпштейна-Барр, инфекционный Мононуклеоз	7	650
208.1	anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA		2	560
208.2	anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA		2	560
208.3	anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA		2	660
208.4	anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA		2	750
209	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	Хеликобактер пилори	8	400
209.1	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	Хеликобактер пилори	8	650
210	Герпес уrogenитальный(Антитела IgG+ IgM)	Герпес уrogenитальный	7	450
211	Herpes Simplex virus тип I, II (Антитела к вирусу простого герпеса IgM+ igG)	Простой Герпес	7	450
211.1	Антитела к вирусу Герпеса б типа IgG	Герпес б типа	7	450
212	Авидность антител IgG к ВПГ I,II типов.		8	450
213	Клещевой энцефалит (Антитела IgG+ IgM)	Клещевой энцефалит	7	450
214	Mycoplasma hominis (Антитела к Микоплазма хоминис IgM+igG)	Микоплазма хоминис	7	400
215	Mycoplasma pneumoniae(Антитела к микоплазма пневмония IgM+ IgG)	Микоплазма пневмония	7	500
216	Rubella virus (Краснуха, антитела igG)	Краснуха	7	400
217	Авидность IgG- антител к вирусу краснухи.		8	400
218	Корь (антитела IgG+ IgM к вирусу кори)	Корь	7	300
219	Toxoplasma gondii (Антитела к Токсоплазма гонди IgM+igG)	Токсоплазма гонди	7	450
220	Авидность антител IgG к Токсоплазма гонди		8	450
221	Эпид. Паротит (Антитела к вирусу Эпид.паратита IgG+ IgM)	Эпид. Паротит	7	550
222	Ротавирусный антиген (кал)	Ротавирус	7	300
223	Trichomonas vaginalis (Антитела к Трихомонада вагиналис igG)	Трихомонада вагиналис	7	450
224	Ureaplasma urealyticum (Антитела к Уреаплазма уреалитикум igG)	Уреаплазма уреалитикум	7	350
224.1	Кандидоз Антитела класса IgG к кандиды	Кандидоз. Кровь	7	520

224.2	TORCH–инфекции (8 показателей) (Cytomegalovirus (IgG, IgM), Herpes Simplex virus I, II (IgG, IgM), Rubella virus (краснуха, IgG, IgM), Toxoplasma gondii (IgG, IgM)) (ЦМВ, Вирус простого герпеса I, II тип, Коревая Краснуха, Токсоплазма)	Кандидоз. Кровь	2-4	3050
Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка				
225	Токсокароз (Антитела IgG)		7	570
226	Трихинеллёз (Антитела IgG)		7	570
227	Амёбёаз (Антитела IgG к Entamoeba histolytica)		7	780
228	Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		7	670
228.1	Аскаридоз (Антитела IgG)		7	1,000
228.2	Описторхоз (Антитела IgG)		7	1,000
228.3	Аскаридоз (Антитела IgG) + Токсокароз (Антитела IgG) + Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		7	2,100
228.4	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)		7	850
Определение онкомаркеров (биоматериал – кровь (сыворотка))				
229	ПСА общий (простатоспецифический АГ - простата)		2-4	400
230	ПСА свободный (простата)		2-4	340
231	СА-125 (яичники, фаллопиевы трубы)		2-4	550
231.1	HE-4 (яичники)		2-4	1,000
233	СА-19,9 («карбогидратный» -поджелудочная железа)		2-4	600
234	РЭА (раково-эмбриональный – ЖКТ, лёгкие, молочные железы, яичники, матка)		2-4	500
235	СА-72,4 (желудок)		2-4	800
236	Суфра-21-1 (тело матки, мочевого пузыря)		2-4	900
Определение концентрации гормонов (биоматериал – кровь-сыворотка)				
Гормоны щитовидной железы				
237	ТТГ (тиреотропный гормон)		2	250
238	Т3 (трийодтиронин общий)		2	250
239	Т3 св. (трийодтиронин свободный)		2	250
240	Т4 (тироксин общий)		2	250
241	Т4 св. (тироксин свободный)		2	250
242	ТГ (тиреоглобулин)		6	700
Половые гормоны (Репродуктивная панель)				
243	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат)		2	320
244	Прогестерон		2	320
245	Пролактин		2	320
246	Тестостерон		2	320

247	Тестостерон свободный	8	850
248	Эстриол свободный (Е3)	2	450
249	Эстрадиол (Е2)	2	320
250	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	2	320
251	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	2	320
252	Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин - диагностика беременности)	2	320
253	17-гидроксипрогестерон	5	450
254	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; ССГ-секссвязывающий глобулин)	2	320
255	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр	2	1100
256	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр	2	1000
257	АФП (альфафетопротеин) (диагностика пороков развития плода (паталогия нервной трубки))	2	320
258	РАРР - А	2	600
258.1	ТБГ (трофобластспецифический бета-1 – глобулин) (диагностика паталогии развития плаценты)	4	470
258.2	Анти-Мюллеров гормон	7	1,200
258.3	Андростендион (Androstenedione)	7	920

Гипофизарно-надпочечниковая система

259	Кортизол (кровь- сыворотка)	2	350
260	АКТГ(Адренкортикотропный гормон) (плазма- ЭДТА)	2	500
Факторы роста			
261	СТГ (соматотропный гормон) (кровь- сыворотка)	2	500
Обмен натрия и воды			
262	Альдостеронь(кровь- сыворотка)	10	520
263	Ренин (ренин плазмы) (плазма- ЭДТА)	2	700

Диагностика аутоиммунных заболеваний (количественное определение)

264	Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	2	400
265	Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	2	400
266	Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM	17	1000
267	Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG	4	600
268	СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма-цитрат)	2	700
269	СКВ Антитела IgG к двуспиральной(нативной) ДНК	3	600
270	Антиспермальные АТ	2-4	900

270.1 **АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биохимические исследования крови

(биоматериал – кровь-сыворотка)

Белковый обмен

271	Белок общий	1-2	100
272	Альбумин	1-2	100
273	Креатинин	1-2	100
274	Мочевина	1-2	100
276	Тропонин I	1-2	600

Обмен липидов			
277	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)(альфа-холестерин)	1-2	150
278	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	1-2	100
279	ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)	1-2	350
280	Триглицериды	1-2	120
281	Холестерин общий (холестерол)	1-2	120
282	Индекса атерогенности (для расчета необходимо определить ЛПВП и холестерин общий)	1-2	400
282.1	Гомоцистеин		900

Пигментный обмен			
283	Билирубин общий	1-2	100
283.1	Билирубин прямой	1-2	100

Ферменты			
284	Альфа-амилаза	1-2	150
285	Амилаза панкреатическая	1-2	220
286	АЛТ (аланин-аминотрансфераза)	1-2	100
287	АСТ (аспартат-аминотрансфераза)	1-2	100
288	КФК (креатинфосфокиназа)	1-2	150
289	ГГТ (гаммаглутамилтранспептидаза)	1-2	120
290	ЩФ (фосфатаза щелочная)	1-2	100
291	Липаза	1-2	200
292	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	1-2	150

Витамины			
292.1	25-ОН витамин D	1-2	2,500

Углеводный обмен			
293	Гликированный гемоглобин (биоматериал - цельная кровь)	1-2	380
294	Глюкоза	1-2	90
295	C-пептид	1-2	450
296	Лактат (молочная кислота)	1-2	300

Обмен пуринов			
297	Мочевая кислота	1-2	100

Ревмопробы			
298	Антистрептолизин-O (Асл-O)	2	300

299	Ревматоидный фактор	2	250
299.1	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	2	1,100
300	C-реактивный белок	2	250

Минеральный обмен

301	Железо	1-2	120
302	ОЖСС-общая железосвязывающая способность (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность, ЛЖСС, НЖСС)	1-2	200
303	Калий	1-2	120
304	Кальций	1-2	150
305	Натрий	1-2	120
306	Хлор	1-2	120
307	Магний	1-2	120
308	Медь	1-2	500
309	Фосфор	1-2	120

Диагностика анемий

311	Ферритин	1-2	420
-----	----------	-----	-----

Биохимические исследования мочи (биоматериал - моча)

312	Креатинин Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	1-2	120
313	Креатинин	1-2	120
314	Микроальбумин	1-2	200
315	Белок общий	1-2	120
316	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1-2	250
317	Глюкоза	1-2	120
318	Магний	1-2	150
321	Мочевина	1-2	120
322	Мочевая кислота	1-2	120
323	Ацетон	1-2	120
324	Оксалаты	1-2	800
325	Фосфор	1-2	120
326	Кальций	1-2	120

ОБЩИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Клинический анализ крови

(биоматериал – цельная кровь (ЭДТА))

327	Общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, цветной показатель, тромбоциты, лейкоциты, гематокрит, лейкоцитарная формула (микроскопия), СОЭ)	1-2	350
327.2	Общий анализ крови: (общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)))	1-2	400
330	Ретикулоциты	1-2	170

331	СОЭ, гемоглобин, лейкоциты («Тройка»)	1-2	200
332	Время свертывания крови	1	100

Клинический анализ мочи (биоматериал - моча)

342	Общий анализ мочи	1-2	180
343	Анализ мочи по Нечипоренко	1-2	180
345	Анализ мочи по Сулковичу	1-2	160

Микроскопические исследования отделяемого

346	Микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища	1-2	350
347	Исследования секрета предстательной железы или соскоба	1-2	350

Исследование кала

348	Общий анализ кала (копрограмма)	1-2	340
349	Исследование кала на скрытую кровь	2-4	260
349.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	2-4	300

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

350	Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала	1-2	450
351	Кольпоцитология	1-2	450
352	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2	900

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

354	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; ткани женской половой системы, мягких тканей и т.д.)	8-10	1,200
-----	--	------	-------

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА

Биоматериал – кровь (плазма-цитрат)

355	Тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, АЧТВ, тромбопластиновое время	1-2	650
355.1	Фибриноген	1-2	170

355.2	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная: D-димер, тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, антитромбин III, % активности, АЧТВ, тромбопластиновое время, плазминоген, % активности	1-2	2,350
356	АЧТВ	1-2	150
357	Тромбиновое время	1-2	150
357.1	Протромбиновый индекс + МНО	1-2	150
360	Антитромбин III	1-2	300
362	D - Димер	1-2	900
363	Волчаночный антикоагулянт	2-4	700

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)

364	Группа крови + резус фактор	1-2	350
365	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1-3	400

ИММУННЫЙ СТАТУС

Биоматериал – кровь (сыворотка)

366	Иммуноглобулины А	1-3	220
367	Иммуноглобулины М	1-3	220
368	Иммуноглобулины G	1-3	220
369	Общий иммуноглобулин Е	2-5	360
370	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey Screening)	9	6,000

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

376	Исследование на кишечную группу инфекций с проф. целью, диагностической целью	7	600
377	Исследование на условно-патогенную микрофлору (колич. метод)	7	1,700
378	Дисбактериоз	7	2,500
379	Исследование на иерсинии, псевдотуберкулез	7	450
380	Испражнения на стафилококк	7	500
381	Определение чувствительности к антибиотикам	7	250
382	Исследование материала на дифтерию	7	450
383	Исследование на носительство стафилококка	7	450
384	Исследование клинического материала на микрофлору.	7	1,250
385	Кровь на стерильность	7	600
386	Кровь на гемокультуру	7	600
387	Исследование на грибы рода Кандида	7	250
388	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp.,	7	2,000

Лекарственный мониторинг

390	Карбамазепин	7	1000
-----	--------------	---	------