

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

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

ПЦР (биоматериал – сыворотка крови)			
197	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК в сыворотке крови (Cytomegalovirus (CMV) DNA, quantitative)	Цитомегаловирус	370
197.1	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Гепатит В	350
197.2	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Гепатит В	3150
197.3	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Вирус простого герпеса	550
197.4	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Туберкулез	360
197.5	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HSV-6 DNA, Blood)*	Вирус простого герпеса	350
197.6	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Эпштейн-Барр	350
197.7	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (Epstein-Barr virus, EBV, quantitative)	Эпштейн-Барр	370

197.8	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Гепатит С	2	2900
197.9	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Гепатит D	2	550
197.10	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Гепатит С	2	580
197.11	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Гепатит А	2	540

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		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	Цитомегаловирус (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 6 типа IgG	Герпес 6 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 кандида	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
224.3	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)		до 5	700
224.4	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)		до 5	600
224.5	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	<i>Токсоплазма</i>	1	330
224.6	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	<i>Эпштейн-Барр</i>	1	440
224.7	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	<i>Эпштейн-Барр</i>	1	630
224.8	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	<i>Цитомегаловирус</i>	1	330
224.9	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	<i>Цитомегаловирус</i>	1	450
224.10	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))	<i>Гепатит С</i>	1	330

224.11	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кач. в сыворотке крови	<i>Гепатит В</i>		370
224.12	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) кол. в сыворотке крови	<i>Гепатит В</i>		2 700
224.13	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)) в сыворот	<i>Гепатит С</i>		2 500
224.14	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	<i>Гепатит С</i>		800
224.15	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (Human herpesvirus 1, 2, Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2			350
224.16	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в крови	<i>Цитомегаловирус</i>		350
224.17	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	<i>Коронавирус</i>	до 6	1 100
224.18	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	<i>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</i>	до 2	550
224.19	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	<i>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</i>	до 2	550
224.20	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	<i>Клещевой энцефалит</i>	до 6	600
224.21	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	<i>Клещевой энцефалит</i>	до 6	700

Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, качественная реакция (метод ИФА)

225	Токсокароз		7	570
226	Трихинеллёз (Антитела IgG)		7	570
227	Амёбеаз (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

Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, коллисечтвенная реакция (метод ИФА)

228.5	Токсокароз		7	550
228.6	Трихинеллёз		7	550

228.7	Лямблиоз	7	550
228.8	Аскаридоз	7	550
228.9	Описторхоз	7	550
228.10	Эхинококкоз	7	550
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	Cyfra-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 патологии развития плаценты)	4	470
258.2	Анти-Мюллеров гормон	7	1 200
258.3	Андростендион (Androstenedione)	7	920

Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)

258.4	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	2	560
258.5	Кальцитонин (Calcitonin)	2	750

Гипофизарно-надпочечниковая система

259	Кортизол (кровь- сыворотка)	2	350
260	АКТГ(Адренокортикотропный 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	2	400
266	Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM	17	1000
267	Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG	4	600
268	СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма-	2	700
269	СКВ Антитела IgG к	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	120
272	Альбумин	1-2	120
273	Креатинин	1-2	120
274	Мочевина	1-2	120
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)	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	1 750
-------	-----------------	-----	-------

Углеводный обмен

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

Обмен пуринов

297	Мочевая кислота	1-2	100
-----	-----------------	-----	-----

Ревмопробы

298	Антистрептолизин-О (Асл-О)	2	300
299	Ревматоидный фактор	2	250
299.1	Антитела к циклическому	2	1 100
300	С-реактивный белок	2	250
300.1	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	2	450

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)	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	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	450
347	Исследования секрета предстательной железы или соскоба уретры		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		2-4	300
349.2	Исследование на яйца гельминтов (расширенное)		2-4	700
349.3	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)		до 9	2 300

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
350	Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала		1-2	450
351	Кольпоцитология		1-2	450
351.1	ФЕМОФЛОР-9 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOr-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		до 5	1 300
351.2	ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOr-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*		до 5	1 800
352	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных		2	900
353.1	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы		2	700
353.2	Цитологическое исследование тканей молочной железы		2	900
353.4	Цитологическое исследование аспирата кисты		2	900
353.6	Цитологическое исследование препарата кожи		2	900
353.7	Цитологическое исследование препарата лимфоузла		2	950
353.8	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей		2	900

353.9	Цитологическое исследование тканей матки		2	900
353.10	Цитологическое исследование аспирата из полости матки		2	850
353.11	Цитологическое исследование тканей влагалища		2	900

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
354	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; ткани женской половой системы, мягких тканей и		8-10	1 400
354.1	Иммуногистологическая диагностика опухолей мягких тканей		2	14 000
354.2	Иммуногистологическая диагностика доброкачественных и злокачественных поражений молочной железы		2	6 000
354.3	Иммуногистологическая диагностика при лимфопролиферативных заболеваниях		2	12 500
354.4	Иммуногистологическая диагностика при метастазах из невыявленного первичного очага		2	14 500
354.5	Определение рецепторов эстрогена, прогестерона, Ki67, HER-2/neu в опухолях молочной железы (на 4 теста)		2	6 000

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,	9	6 000

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

376	Исследование на кишечную группу инфекций с проф. целью, диагностической целью	7	1 300
377	Исследование на условно-патогенную микрофлору (колич. метод)	7	2 200
378	Исследования на дизбактериоз	7	2 500
379	Исследование на иерсинии,	7	1 400
380	Испражнения на стафилококк	7	1 000
381	Определение чувствительности к антибиотикам	7	350
382	Исследование материала на дифтерию	7	1 100
383	Исследование на носительство стафилококка	7	1 000
384	Исследование клинического материала на микрофлору (моча, желчь, прочее)	7	2 100
385	Кровь на стерильность	7	2 500
386	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом коклюш	7	600
386.1	паракоклюш	7	600
386.2	сальмонелез	7	600
386.3	дизентерия	7	600
387	Исследование на грибы рода Кандида	7	600
388	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp., чувствительность к антибиотикам	7	2 000

Лекарственный мониторинг

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