

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование	Лаборатория	Исполнение	Цена
ПЦР (биоматериал – соскоб)				
185	Candida albicans	Кандида	In.V. 344	2 220
186	Chlamydia trachomatis	Хламидия	In.V. 301	2 220
187	Cytomegalovirus	Цитомегаловирус	In.V. 310	2 220
188	Gardnerella vaginalis	Гарднерелла	In.V. 305	2 220
189	Herpes Simplex virus- тип I, II	Вирус простого герпеса	In.V. 309	2 220
190	Human papilloma virus- типы 16, 18)	Вирус папиломы человека	In.V. 312	2 320
191	Human papilloma virus- типы 31,33,35,16,18	Вирус папиломы человека	In.V. 313	2 650
192	Mycoplasma genitalium	Микоплазма гениталиум	In.V. 308	2 220
193	Mycoplasma hominis	Микоплазма хоминис	In.V. 302	2 220
194	Neisseria gonorrhoeae	Гонорея	In.V. 306	2 220
195	Trichomonas vaginalis	Трихомонада	In.V. 307	2 220
196	Ureaplasma urealyticum	Уреаплазма уреалитикум	In.V. 303	2 220
196.1	Ureaplasma PARVO	Уреаплазма парво	In.V. 342	2 220

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)

198	ВИЧ (HIV Ag/Ab, комплексное Combo)	In.V. 68, Диамед	2	280
	Гепатит В			
199	HbsAg(HBs- антиген, "австралийский" антиген)	In.V. 73, Диамед	2	240
	Гепатит С			
200	Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	In.V. 79, Диамед	2	400
	Гепатит А			
201	Anti- HAV- IG (Антитела классов IgG к вирусу гепатита А)	In.V. 71	2	420
202	Anti- HAV- IM (Антитела классов IgM к вирусу гепатита А)	In.V. 72, Диамед	2	650
203	Сифилис (суммарные антитела IgG+IgM)	In.V. 70, Диамед	2	350

204	Chlamydia trachomatis (антитела IgM+igG)	Хламидия трахоматис	Офиц.	7	400
205	Chlamydia pneum. (антитела IgM+ IgG)	Хламидия пневмония	Офиц.	7	400
206	Cytomegalovirus (антитела IgM+ IgG)	Цитомегаловирус	Офиц.	7	450
207	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу.		Офиц.	7	450
208	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) (Он же инфекционный Мононуклеоз).	Вирус Эпштейна-Барр, инфекционный Мононуклеоз	Офиц.	7	650
208.1	anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA		In.V. 186	2	560
208.2	anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA		In.V. 187	2	560
208.3	anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA		In.V. 255	2	660
208.4	anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA		In.V. 275	2	750
209	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	Хеликобактер пилори	In.V. 133	8	400
209.1	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	Хеликобактер пилори	In.V. 176	8	650
210	Герпес уrogenитальный(Антитела IgG+ IgM)	Герпес уrogenитальный	Офиц.	7	450
211	Herpes Simplex virus тип I, II (Антитела к вирусу простого герпеса IgM+ igG)	Простой Герпес	Офиц.	7	450
211.1	Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG	Герпес 6 типа	In.V. 276	7	450
212	Авидность антител IgG к ВПГ I,II типов.		Офиц.	8	450
213	Клещевой энцефалит (Антитела IgG+ IgM)	Клещевой энцефалит	Офиц.	7	450
214	Mycoplasma hominis (Антитела к Микоплазма хоминис IgM+igG)	Микоплазма хоминис	Офиц.	7	400
215	Mycoplasma pneumoniae(Антитела к микоплазма пневмония IgM+ IgG)	Микоплазма пневмония	Офиц.	7	500
216	Rubella virus (Краснуха, антитела igG)	Краснуха	Офиц.	7	400
217	Авидность IgG- антител к вирусу краснухи.		Офиц.	8	400
218	Корь (антитела IgG+ IgM к вирусу кори)	Корь	Офиц.	7	300
219	Toxoplasma gondii (Антитела к Токсоплазма гонди IgM+igG)	Токсоплазма гонди	Офиц.	7	450
220	Авидность антител IgG к Токсоплазма гонди		Офиц.	8	450
221	Эпид. Паротит (Антитела к вирусу Эпид.паратита IgG+ IgM)	Эпид. Паротит	Офиц.	7	550
222	Ротавирусный антиген (кал)	Ротавирус	Офиц.	7	300
223	Trichomonas vaginalis (Антитела к Трихомонада вагиналис igG)	Трихомонада вагиналис	In.V. 261, Диамед	7	450
224	Ureaplasma urealyticum (Антитела к Уреаплазма уреалитикум igG)	Уреаплазма уреалитикум	Офиц.	7	350
224.1	Кандидоз Антитела класса IgG к кандиды	Кандидоз. Кровь	In.V. 254	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	In.V. ОБС84, Диамед	2-4	3050
224.3	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)		In.V. 2500	до 5	700
224.4	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)		In.V. 251	до 5	600

	Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, качественная реакция (метод ИФА)				
225	Токсокароз		In.V. 232	7	570
226	Трихинеллёз (Антитела IgG)		In.V. 233	7	570
227	Амёбеаз (Антитела IgG к Entamoeba histolytica)		In.V. 235	7	780
228	Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		In.V. 234	7	670
228.1	Аскаридоз (Антитела IgG)		In.V. 237	7	1,000
228.2	Описторхоз (Антитела IgG)		In.V. 230	7	1,000
228.3	Аскаридоз (Антитела IgG) + Токсокароз (Антитела IgG) + Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		In.V.	7	2,100
228.4	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG)		In.V. 229	7	850

	Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, колличетвенная реакция (метод ИФА)				
228.5	Токсокароз	Токарева		7	550
228.6	Трихинеллёз	Токарева		7	550
228.7	Лямблиоз	Токарева		7	550
228.8	Аскаридоз	Токарева		7	550
228.9	Описторхоз	Токарева		7	550
228.10	Эхинококкоз	Токарева		7	550

Определение онкома					
229	ПСА общий (простатоспецифический АГ - простата)		In.V. 103, Диамед	2-4	400
230	ПСА свободный (простата)		Диамед	2-4	340
231	СА-125 (яичники, фаллопиевы трубы)		In.V. 143, Диамед	2-4	550
231.1	HE-4 (яичники)		In.V. 1281	2-4	1,000

233	СА-19,9 («карбогидратный» -поджелудочная железа)	In.V. 144 , Диамед	2-4	600
234	РЭА (раково-эмбриональный – ЖКТ, лёгкие, молочные железы, яичники, матка)	In.V. 141 , Диамед	2-4	500
235	СА-72,4 (желудок)	In.V. 166 , Диамед	2-4	800
236	Суфра-21-1 (тело матки, мочевого пузыря)	In.V. 167 , Диамед	2-4	900
Определение концентрации гормонов				
(биоматериал – кровь-сыворотка)				
Гормоны щитовидной железы				
237	ТТГ (тиреотропный гормон)	In.V. 56	2	250
238	Т3 (трийодтиронин общий)	In.V. 52	2	250
239	Т3 св. (трийодтиронин свободный)	In.V. 53	2	250
240	Т4 (тироксин общий)	In.V. 54	2	250
241	Т4 св. (тироксин свободный)	In.V. 55	2	250
242	ТГ (тиреоглобулин)	In.V. 197	6	700
Половые гормоны (Репродуктивная панель)				
243	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат)	In.V. 101	2	320
244	Прогестерон	In.V. 63	2	320
245	Пролактин	In.V. 61	2	320
246	Тестостерон	In.V. 64	2	320
247	Тестостерон свободный	In.V. 169	8	850
248	Эстриол свободный (Е3)	In.V. 134	2	450
249	Эстрадиол (Е2)	In.V. 62	2	320
250	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	In.V. 60	2	320
251	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	In.V. 59	2	320
252	Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин - диагностика беременности)	In.V. 66	2	320
253	17-гидроксипрогестерон	In.V. 154	5	450
254	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; ССГ- сексвязывающий глобулин)	In.V. 149	2	320
255	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр	In.V. 1PRS	2	1100
256	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр	In.V. 2PRS	2	1000
257	АФП (альфафетопротеин) (диагностика пороков развития плода (паталогия нервной трубки))	In.V. 92	2	320
258	РАРР - А	In.V. 161	2	600
258.1	ТБГ (трофобластспецифический бета-1 – глобулин) (диагностика патологии развития плаценты)	In.V. 1158 , Диамед	4	470
258.2	Анти-Мюллеров гормон	In.V. 1144 , Диамед	7	1,200
258.3	Андростендион (Androstenedione)	In.V. 195	7	920

Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)				
258.4	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	In.V. 102	2	560
258.5	Кальцитонин (Calcitonin)	In.V. 171	2	750

Гипофизарно-надпочечниковая система				
259	Кортизол (кровь- сыворотка)	In.V. 65	2	350
260	АКТГ(Адренокортикотропный гормон) (плазма- ЭДТА)	In.V. 100	2	500
Факторы роста				
261	СТГ (соматотропный гормон) (кровь- сыворотка)	In.V. 99	2	500
Обмен натрия и воды				
262	Альдостеронь(кровь- сыворотка)	In.V. 205	10	520
263	Ренин (ренин плазмы) (плазма- ЭДТА)	In.V. 206	2	700

Диагностика аутоиммунных заболеваний (количественное определение)				
264	Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	In.V. 57	2	400
265	Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной	In.V. 58	2	400
266	Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM	In.V. 967	17	1000
267	Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG	In.V. 137/138	4	600
268	СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма-	In.V. 190	2	700
269	СКВ Антитела IgG к	In.V. 126	3	600
270	Антиспермальные АТ	In.V. 223	2-4	900

270.1	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	см. Приложение		
-------	---------------------------------------	----------------	--	--

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биохимические исследования крови				
(биоматериал – кровь-сыворотка)				
Белковый обмен				
271	Белок общий	In.V. 28 , Диамед	1-2	120
272	Альбумин	In.V. 10 , Диамед	1-2	120
273	Креатинин	In.V. 22 , Диамед	1-2	120
274	Мочевина	In.V. 26 , Диамед	1-2	120
276	Тропонин I	In.V. 157 , Диамед	1-2	600

Обмен липидов				
----------------------	--	--	--	--

277	ЛПВП (липопротеины высокой плотности)(альфа-холестерин)	In.V. 32 , Диамед	1-2	150
278	ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	In.V. 33 , Диамед	1-2	100
279	ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)	In.V. 218 , Диамед	1-2	350
280	Триглицериды	In.V. 30 , Диамед	1-2	120
281	Холестерин общий (холестерол)	In.V. 31 , Диамед	1-2	120
282	Индекса атерогенности (для расчета необходимо определить ЛПВП и холестерин)	Диамед	1-2	400
282.1	Гомоцистеин	In.V. 153		900

Пигментный обмен

283	Билирубин общий	In.V. 13 , Диамед	1-2	100
283.1	Билирубин прямой	In.V. 14 , Диамед	1-2	100

Ферменты

284	Альфа-амилаза	In.V. 11 , Диамед	1-2	150
285	Амилаза панкреатическая	In.V. 12	1-2	220
286	АЛТ (аланин-аминотрансфераза)	In.V. 8 , Диамед	1-2	100
287	АСТ (аспартат-аминотрансфераза)	In.V. 9 , Диамед	1-2	100
288	КФК (креатинфосфокиназа)	In.V. 19 , Диамед	1-2	150
289	ГГТ (гаммаглутамилтранспептидаза)	In.V. 15 , Диамед	1-2	120
290	ЩФ (фосфатаза щелочная)	In.V. 36 , Диамед	1-2	100
291	Липаза	In.V. 23 , Диамед	1-2	200
292	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	In.V. 25 , Диамед	1-2	150

Витамины

292.1	25-ОН витамин D	In.V. 928	1-2	2,500
-------	-----------------	------------------	-----	-------

Углеводный обмен

293	Гликированный гемоглобин (биоматериал - цельная кровь)	In.V. 18	1-2	380
-----	--	-----------------	-----	-----

294	Глюкоза	In.V. 16 , Диамед	1-2	90
295	С-пептид	In.V. 148 , Диамед	1-2	450
296	Лактат (молочная кислота)	In.V. 215	1-2	300

Обмен пуринов

297	Мочевая кислота	In.V. 27	1-2	100
-----	-----------------	-----------------	-----	-----

Ревмопробы

298	Антистрептолизин-О (Асл-О)	In.V. 42	2	300
299	Ревматоидный фактор	In.V. 44	2	250
299.1	Антитела к циклическому	In.V. 1204	2	1,100
300	С-реактивный белок	In.V. 43	2	250
300.1	Церулоплазмин (Ceruleplasmin)	In.V. 840	2	450

Минеральный обмен

301	Железо	In.V. 48 , Диамед	1-2	120
302	ОЖСС-общая железосвязывающая способность (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность, ЛЖСС, НЖСС)	Диамед	1-2	200
303	Калий	In.V. 39 , Диамед	1-2	120
304	Кальций	In.V. 37 , Диамед	1-2	150
305	Натрий	In.V. 39 , Диамед	1-2	120
306	Хлор	In.V. 39 , Диамед	1-2	120
307	Магний	In.V. 40 , Диамед	1-2	120
308	Медь	Диамед	1-2	500
309	Фосфор	In.V. 41 , Диамед	1-2	120

Диагностика анемий

311	Ферритин	In.V. 51 , Диамед	1-2	420
-----	----------	-----------------------------	-----	-----

Биохимические исследования мочи (биоматериал - моча)

312	Креатинин Проба Реберга (клиренс)	In.V. 96	1-2	120
313	Креатинин	In.V. 110	1-2	120
314	Микроальбумин	Диамед	1-2	200
315	Белок общий	In.V. 97 , Диамед	1-2	120
316	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	Диамед	1-2	250
317	Глюкоза	In.V. 109 , Диамед	1-2	120

318	Магний	Диамед	1-2	150
321	Мочевина	In.V. 111, Диамед	1-2	120
322	Мочевая кислота	In.V. 112, Диамед	1-2	120
323	Ацетон	Диамед	1-2	120
324	Оксалаты	Диамед	1-2	800
325	Фосфор	In.V. 115, Диамед	1-2	120
326	Кальций	In.V. 113, Диамед	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)	In.V.1515, Диамед	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	In.V.1555	1-2	400
330	Ретикулоциты	In.V.150, Диамед	1-2	170
331	СОЭ, гемоглобин, лейкоциты («Тройка»)	Диамед	1-2	200
332	Время свертывания крови		1	100

Клинический анализ мочи (биоматериал - моча)				
342	Общий анализ мочи	In.V.116, Диамед	1-2	180
343	Анализ мочи по Нечипоренко	In.V.272, Диамед	1-2	180
345	Анализ мочи по Сулковичу	In.V.401	1-2	160

Микроскопические исследования отделяемого				
346	Микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища	Г.Б № 4	1-2	350
347	Исследования секрета предстательной железы или соскоба уретры	Г.Б № 4	1-2	350

Исследование кала

348	Общий анализ кала (копрограмма)	Диамед	1-2	340
349	Исследование кала на скрытую кровь	Диамед	2-4	260
349.1	Исследование кала на простейшие и яйца	Диамед	2-4	300
349.2	Исследование на яйца гельминтов (расширенное)	Токарева	2-4	700

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

350	Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала	Г.Б № 4	1-2	450
351	Кольпоцитология	Г.Б № 4	1-2	450
352	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	In.V. 500	2	900
353.3	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	Онко	2	1,000

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА

Биоматериал – кровь (плазма-цитрат)

355	Тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, АЧТВ, тромбопластиновое время	In.V. ОБС103	1-2	650
355.1	Фибриноген	Диамед	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	In.V. ОБС109	1-2	2,350
356	АЧТВ	Диамед	1-2	150
357	Тромбиновое время	Диамед	1-2	150
357.1	Протромбиновый индекс + МНО	Диамед	1-2	150
360	Антитромбин III	Диамед	1-2	300
362	D - Димер	Диамед	1-2	900
363	Волчаночный антикоагулянт	Диамед	2-4	700

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)

364	Группа крови + резус фактор	In.V. 93, 94 Диамед	1-2	350
365	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Диамед	1-3	400

ИММУННЫЙ СТАТУС

Биоматериал – кровь (сыворотка)

366	Иммуноглобулины А	In.V. 45	1-3	220
367	Иммуноглобулины М	In.V. 46	1-3	220
368	Иммуноглобулины G	In.V. 47	1-3	220
369	Общий иммуноглобулин E	In.V. 67	2-5	360
370	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey,	In.V. 191	9	6,000

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

Лекарственный мониторинг

390	Карбамазепин	In.V. 91	7	1000
-----	--------------	-----------------	---	------