

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование		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
193.1	Микопlasма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Mycoplasma pneumoniae	220
194	Neisseria gonorrhoeae	Гонорея	220
195	Trichomonas vaginalis	Трихомонада	220
196	Ureaplasma urealyticum	Уреаплазма уреалитикум	220
196.1	Ureaplasma PARVO	Уреаплазма парво	220
196.2	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки методом ПЦР		1700

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

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)

ИНФЕКЦИИ. (кровь-сыворотка)			
198	ВИЧ (HIV Ag/Ab, комплексное Combo)		280
	Гепатит В		
199	HbsAg(HBs- антиген, "австралийский" антиген)		240
199.1	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))		500
199.2	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)		650
199.3	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)		500
	Гепатит С		
200	Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С)		400
	Гепатит А		
201	Anti- HAV- IG (Антитела классов IgG к вирусу гепатита А)		420
202	Anti- HAV- IM (Антитела классов IgM к вирусу гепатита А)		650
203	Сифилис (суммарные антитела IgG+IgM)		350
204	Chlamydia trachomatis (антитела IgM+IgG)	Хламидия трахоматис	400

205	Chlamydia pneum. (антитела IgM+ IgG)	Хламидия пневмония	400
206	Cytomegalovirus (антитела IgM+ IgG)	Цитомегаловирус	780
207	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу.		450
208	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ) (Он же инфекционный Мононуклеоз).	Вирус Эпштейна-Барр, инфекционный Мононуклеоз	650
208.1	anti-EBV (к капсидному антигену) IgM-VCA		560
208.2	anti-EBV (к ядерному антигену) IgG-EBNA		560
208.3	anti-EBV (к раннему антигену) IgG-EA		660
208.4	anti-EBV (к капсидному антигену) IgG-VCA		750
209	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)	Хеликобактер пилори	400
209.1	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM)	Хеликобактер пилори	650
210	Герпес урогенитальный(Антитела IgG+ IgM)	Герпес урогенитальный	450
211	Herpes Simplex virus тип I, II (Антитела к вирусу простого герпеса IgM+ igG)	Простой Герпес	450
211.1	Антитела к вирусу Герпеса 6 типа IgG	Герпес 6 типа	450
212	Авидность антител IgG к ВПГ I,II типов.		450
213	Клещевой энцефалит (Антитела IgG+ IgM)	Клещевой энцефалит	450
214	Mycoplasma hominis (Антитела к Микоплазма хоминис IgM+igG)	Микоплазма хоминис	400
215	Mycoplasma pneumoniae(Антитела к микоплазма пневмония IgM+ IgG)	Микоплазма пневмония	500
216	Rubella virus (Краснуха, антитела igG)	Краснуха	400
217	Авидность IgG- антител к вирусу краснухи.		400
218	Корь (антитела IgG+ IgM к вирусу кори)	Корь	300
219	Toxoplasma gondii (Антитела к Токсоплазма гонди IgM+igG)	Токсоплазма гонди	450
220	Авидность антител IgG к Токсоплазма гонди		450
221	Эпид. Паротит (Антитела к вирусу Эпид.паратита IgG+ IgM)	Эпид. Паротит	550
222	Ротавирусный антиген (кал)	Ротавирус	300
223	Trichomonas vaginalis (Антитела к Трихомонада вагиналис igG)	Трихомонада вагиналис	450
224	Ureaplasma urealyticum (Антитела к Уреаплазма уреалитикум igG)	Уреаплазма уреалитикум	350
224.1	Кандидоз Антитела класса IgG к кандида	Кандидоз. Кровь	520

224.2	<i>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)</i>	<i>Кандидоз. Кровь</i>	3050
224.3	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	<i>Корь</i>	700
224.4	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	<i>Корь</i>	600
224.5	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	<i>Токсоплазма</i>	330
224.6	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	<i>Эпштейн-Барр</i>	440
224.7	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	<i>Эпштейн-Барр</i>	630
224.8	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	<i>Цитомегаловирус</i>	330
224.9	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	<i>Цитомегаловирус</i>	450
224.10	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))	<i>Гепатит С</i>	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 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	<i>Коронавирус</i>	800
224.17.1	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM	<i>Коронавирус</i>	800

224.17.2	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG)	Коронавирус	1 900
224.17.3	Экспресс-тест на антитела COVID-19 IgM+IgG	Коронавирус	1 500
224.17.4	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	Коронавирус	1 200
224.18	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	Боррелиоз (Болезнь Лайма)	550
224.19	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	Боррелиоз (Болезнь Лайма)	550
224.20	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Клещевой энцефалит	600
224.21	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Клещевой энцефалит	700

	Паразитарные инфекции, гельминтозы: кровь- сыворотка, качественная реакция (метод ИФА)		
225	Токсокароз		570
226	Трихинеллёз (Антитела IgG)		570
227	Амёбёз (Антитела IgG к <i>Entamoeba histolytica</i>)		780
228	Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		670
228.1	Аскаридоз (Антитела IgG)		1 000
228.2	Описторхоз (Антитела IgG)		1 000
228.3	Аскаридоз (Антитела IgG) + Токсокароз (Антитела IgG) + Лямблиоз (Антитела IgA+ IgG+ IgM)		2 100
228.4	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti- <i>Echinococcus</i> IgG)		850

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

Определение онкомаркеров (биоматериал – кровь (сыворотка))

229	ПСА общий (простатоспецифический АГ - простата)	400
230	ПСА свободный (простата)	340
231	СА-125 (яичники, фаллопиевы трубы)	550
231.1	HE-4 (яичники)	1 000
233	СА-19,9 («карбогидратный» -поджелудочная железа)	600
234	РЭА (раково-эмбриональный – ЖКТ, лёгкие, молочные железы, яичники, матка)	500
235	СА-72,4 (желудок)	800
236	Cyfra-21-1 (тело матки, мочевого пузыря)	900
236.1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин до менопаузы)	1 600
236.2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин после менопаузы)	1 600

Определение концентрации гормонов

(биоматериал – кровь-сыворотка)

Гормоны щитовидной железы

237	ТТГ (тиреотропный гормон)	250
238	Т3 (трийодтиронин общий)	250
239	Т3 св. (трийодтиронин свободный)	250
240	Т4 (тироксин общий)	250
241	Т4 св. (тироксин свободный)	250
242	ТГ (тиреоглобулин)	700

Половые гормоны (Репродуктивная панель)

243	ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон сульфат)	320
244	Прогестерон	320
245	Пролактин	320
246	Тестостерон	320
247	Тестостерон свободный	850
248	Эстриол свободный (Е3)	450
249	Эстрадиол (Е2)	320
250	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	320
251	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	320
252	Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин - диагностика беременности)	320
253	17-гидроксипрогестерон	450
254	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; ССГ- секссвязывающий глобулин)	320
255	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр	1100
256	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр	1200

257	АФП (альфафетопротеин) (диагностика пороков развития плода (паталогия нервной трубки))	320
258	РАРР - А	600
258.1	ТБГ (трофобластспецифический бета-1 – глобулин) (диагностика паталогии развития плаценты)	470
258.2	Анти-Мюллеров гормон	1 200
258.3	Андростендион (Androstenedione)	920

Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)

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

Гипофизарно-надпочечниковая система

259	Кортизол (кровь- сыворотка)	350
260	АКТГ(Адренокортикотропный гормон) (плазма- ЭДТА)	500

Факторы роста

261	СТГ (соматотропный гормон) (кровь- сыворотка)	500
-----	---	-----

Обмен натрия и воды

262	Альдостеронь(кровь- сыворотка)	520
263	Ренин (ренин плазмы) (плазма- ЭДТА)	700

Диагностика аутоиммунных заболеваний (количественное определение)

264	Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	400
265	Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной	400
266	Антитела к кардиолипину IgA+ IgG+ IgM	1000
267	Антитела к фосфолипидам IgM+ IgG	600
268	СКВ Волчаночный антикоагулянт (плазма-	700
269	СКВ Антитела IgG к	600
270	Антиспермальные АТ	900

270.1 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биохимические исследования крови

(биоматериал – кровь-сыворотка)

Белковый обмен

271	Белок общий	120
272	Альбумин	120
273	Креатинин	120
274	Мочевина	120
276	Тропонин I	600

Обмен липидов

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

Пигментный обмен

283	Билирубин общий	100
283.1	Билирубин прямой	100

Ферменты

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

Витамины

292.1	25-ОН витамин D	1 750
292.2	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	650
292.3	Фолиевая кислота (Folic Acid)	800

Углеводный обмен

293	Гликированный гемоглобин (биоматериал - цельная кровь)	380
294	Глюкоза	90
294.1	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	950
294.2	Инсулин	450
295	С-пептид	450
295.1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	600
296	Лактат (молочная кислота)	300

Обмен пуринов

297	Мочевая кислота	100
-----	-----------------	-----

Ревмопробы		
298	Антистрептолизин-О (Асл-О)	300
299	Ревматоидный фактор	250
299.1	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 100
300	С-реактивный белок	250
300.1	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	450
300.2	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 900

Минеральный обмен		
301	Железо	120
302	ОЖСС-общая железосвязывающая способность (Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность, ЛЖСС, НЖСС)	200
303	Калий	120
304	Кальций	150
304.1	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	370
305	Натрий	120
306	Хлор	120
307	Магний	120
308	Медь	500
309	Фосфор	120

Диагностика анемий		
311	Ферритин	420

Биохимические исследования мочи (биоматериал - моча)		
312	Креатинин Проба Реберга (клиренс)	120
313	Креатинин	120
314	Микроальбумин	200
315	Белок общий	120
316	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	250
317	Глюкоза	120
318	Магний	150
321	Мочевина	120
322	Мочевая кислота	120
323	Ацетон	120
324	Оксалаты	800
325	Фосфор	120
326	Кальций	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)	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	400
330	Ретикулоциты	170
331	СОЭ, гемоглобин, лейкоциты («Тройка»)	200
332	Время свертывания крови	100

Клинический анализ мочи (биоматериал - моча)

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

Микроскопические исследования отделяемого

346	Микроскопическое исследование отделяемого уретры, цервикального канала, влагалища	550
347	Исследования секрета предстательной железы или соскоба уретры	350

Исследование кала

348	Общий анализ кала (копрограмма)	340
349	Исследование кала на скрытую кровь	260
349.1	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	300
349.2	Исследование на яйца гельминтов (расширенное)	700
349.3	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 300
349.4	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One step rapid immunochromotographic assay)	850

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

350	Исследование отделяемого соскобов шейки матки, соскобов цервикального канала	550
351	Кольпоцитология	450

351.1	ФЕМОФЛОР-9 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOP-9, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 300
351.2	ФЕМОФЛОР-17 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOP-17, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 800
352	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных	900
352.1	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	7400
353.1	Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	700
353.2	Цитологическое исследование тканей молочной железы	900
353.4	Цитологическое исследование аспирата кисты	900
353.6	Цитологическое исследование препарата кожи	900
353.7	Цитологическое исследование препарата лимфоузла	950
353.8	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	900
353.9	Цитологическое исследование тканей матки	900
353.10	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	850
353.11	Цитологическое исследование тканей влагалища	900

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
354	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; ткани женской половой системы, мягких тканей и	2 000
354.1	Иммуногистологическая диагностика опухолей мягких тканей	14 000
354.2	Иммуногистологическая диагностика доброкачественных и злокачественных поражений молочной железы	6 000
354.3	Иммуногистологическая диагностика при лимфопролиферативных заболеваниях	12 500
354.4	Иммуногистологическая диагностика при метастазах из невыявленного первичного очага	14 500
354.5	Определение рецепторов эстрогена, прогестерона, Ki67, HER-2/neu в опухолях молочной железы (на 4 теста)	6 000
ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОСТАЗА		
Биоматериал – кровь (плазма-цитрат)		
355	Тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, АЧТВ, тромбопластиновое время	650

355.1	Фибриноген	170
355.2	Коагулограмма (гемостазиограмма) расширенная: D-димер, тромбиновое время, протромбин, МНО (протромбиновое время), фибриноген, антитромбин III, % активности, АЧТВ, тромбопластиновое время, плазминоген, % активности	2 350
356	АЧТВ	150
357	Тромбиновое время	150
357.1	Протромбиновый индекс + МНО	150
360	Антитромбин III	300
362	D - Димер	900
363	Волчаночный антикоагулянт	700

ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Биоматериал – цельная кровь (ЭДТА)		
364	Группа крови + резус фактор	350
364.1	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	450
365	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	400

ИММУННЫЙ СТАТУС		
Биоматериал – кровь (сыворотка)		
366	Иммуноглобулины А	220
367	Иммуноглобулины М	220
368	Иммуноглобулины G	220
369	Общий иммуноглобулин Е	360
370	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey,	6 000

МИКРО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
376	Исследование на кишечную группу инфекций с проф. целью, диагностической целью	1 300
377	Исследование на условно-патогенную микрофлору (колич. метод)	2 200
378	Исследования на дизбактериоз	1 700
379	Исследование на иерсинии,	1 400
380	Испражнения на стафилококк	1 000
381	Определение чувствительности к антибиотикам	350
382	Исследование материала на дифтерию	1 100
383	Исследование на носительство стафилококка	1 000
384	Исследование клинического материала на микрофлору	1 500
384.1	Исследование на патогенный стафилококк	500

385	Кровь на стерильность	2 500
386	РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом коклюш	600
386.1	паракоклюш	600
386.2	сальмонелез	600
386.3	дизентерия	600
387	Исследование на грибы рода Кандида	600
388	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp., чувствительность к антибиотикам	2 000

Лекарственный мониторинг

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