

Прайс ИНВИТРО	
Содержание	1
1.1. Общеклинические исследования крови	3
2.1. Иммуногематология	3
3.1. Оценка свертывающей системы крови	3
4.1. Углеводы	3
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины	4
4.3. Белки и аминокислоты	4
4.4. Оценка функции почек	4
4.5. Пигменты	4
4.6. Ферменты	4
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани	5
4.10. Витамины	5
4.11. Неорганические вещества	5
4.12. Специфические белки	6
4.13. Онкомаркеры	6
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ	7
5.1. Оценка функции гипофиза	7
5.2. Оценка функции щитовидной железы	7
5.3. Оценка функции коры надпочечников	7
5.4. Оценка андрогенного статуса	7
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	8
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	8
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	8
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	8
5.9. Биогенные амины	8
5.10. Кальций-регулирующие гормоны	8
5.11. Гормоны жировой ткани	8
5.12. Регуляция эритропоэза	8
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)	8
10.1. Аденовирусная инфекция	9
10.2. Аскаридоз	9
10.3. Аспергиллез	9
10.4. Бактероидная флора	9
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)	9
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)	9
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) **При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок	10
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)	10
10.9. Гарднереллез (гарднерелла)	11
10.10. Гельминтоз	11
10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	11
10.13. Гепатит В вирусная инфекция	11
10.14. Гепатит С вирусная инфекция	12
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	12
10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	12
10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	12
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)	12
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа	13
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа	13
10.21. Гонорея (гонококк)	13

10.24. Дизентерия амебная, амебиаз	13
10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы	13
10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка)	13
10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	13
10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	14
10.32. Коклюш	14
10.33. Корь	14
10.34. Краснуха	14
10.36. Лактобактерии, лактобациллы	14
10.38. Лямблиоз, лямблии	14
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз	14
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта	14
10.43. Мобилункус	15
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)	15
10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	15
10.46. Паракклюш	15
10.47. Паротит эпидемический	16
10.48. Полиомиелит	16
10.49. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий	16
10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	16
10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	16
10.52. Ротавирусная инфекция	16
10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, <i>Salmonella</i> spp.)	16
10.54. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> , Syphilis)	16
10.55. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)	17
10.56. Столбняк (Tetanus)	17
10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)	18
10.58. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)	
10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	18
10.60. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)	18
10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма)	18
10.62. Трихинеллез	19
10.63. Трихомониаз (трихомонада)	19
10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	19
10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)	19
10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)	20
10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	21
10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа	21
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	22
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	26
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)	26
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау	26
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)	26
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе	26
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином	27
19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	28
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	28
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	31
10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)	32
Антитела COVID-19	32
Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	32

Раздел 26 ИНВИТРО		
Код	Наименование	Цена
1.1. Общеклинические исследования крови		
* необходим заказ дополнительных тестов		
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	400
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	530
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	180
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	185
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	245
150	Ретикулоциты	250
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	110
2.1. Иммуногематология		
93	Группа крови	210
94	Резус-принадлежность (резус-фактор)	210
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	630
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену	490
3.1. Оценка свертывающей системы крови		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	120
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	230
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	980
3	Фибриноген	120
4	Антитромбин III, % активности	250
194	Тромбиновое время (ТВ)	230
164	D-димер	1 045
190	Волчаночный антикоагулянт	700
1263	Протеин С, % активности	1 600
1264	Протеин S свободный	1 600
1153	Плазминоген	425
1154	Индукцированная агрегация тромбоцитов	175
1155	Протромбиновый индекс (ПТИ)	175
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	850
1ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	3 845
3ГЕМ	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	3 300
4.1. Углеводы		
16	Глюкоза	100
17	Фруктозамин	230
18	Гликированный гемоглобин HbA1C	385
215	Лактат	500
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	650

ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 400
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	850
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины * необходим заказ дополнительных тестов		
30	Триглицериды (ТГ)	100
31	Холестерин общий (Холестерин)	100
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α -холестерин)	150
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод)	240
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин)	150
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП,	350
1071	Липопротеин (а), ЛП (а)	700
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	470
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	350
1512В ILE	Желчные кислоты	2 290
IATE	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП)	-
4.3. Белки и аминокислоты * необходим заказ дополнительных тестов		
10	Альбумин	100
28	Общий белок	100
29	Белковые фракции *	210
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	1 810
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	3 350
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	1 420
153	Гомоцистеин	1 150
4.4. Оценка функции почек		
22	Креатинин	100
40СК DEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	190
1525	Цистатин С	640
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин	680
26	Мочевина	100
27	Мочевая кислота	100
4.5. Пигменты * необходим заказ дополнительных тестов		
13	Билирубин общий	100
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	100
N- BIND R	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) *	165
4.6. Ферменты		
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	100

9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутаминощавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	100
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза)	125
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	275
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	175
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	240
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	270
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	320
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	175
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	220
35	Фосфатаза кислая (КФ)	190
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	100
4.8. Маркеры метаболизма костной		
146	Остеокальцин	590
928	25-ОН витамин D общий	1 650
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ)	750
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий	1 200
4.10. Витамины		
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	470
118	Фолиевая кислота	540
928	25-ОН витамин D общий	1100
1317Н СК	Активный витамин В12	510
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	2 070
931	Витамин А в сыворотке	2 070
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	2 070
1581	Омега-3 индекс	4 130
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	7 940
1604	Витамин В1	2 070
1609	Витамин В2	2 070
1610	Витамин В3	2 070
1608	Витамин В5	2 070
1605	Витамин В6	2 070
1611	Витамин В7, Н	2 070
1606	Витамин С	2 070
1614	Ретинил пальмитат	2 070
1615	Бета-каротин	2 070
1827Н СК	Жиро- и водорастворимые витамины	19 310
1828	Жирорастворимые витамины	6 750
1829Н СК	Водорастворимые витамины	12 580
1830Н СК	Нейротропные витамины	4 230
4.11. Неорганические вещества		
* необходим заказ дополнительных тестов		
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	230

37	Кальций общий (Ca)	185
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	330
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	110
41	Фосфор неорганический (P)	100
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	100
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	195
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)*	175
4.12. Специфические белки		
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	280
43	С-реактивный белок (СРБ)	305
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	505
44	Ревматоидный фактор (РФ)	400
840	Церулоплазмин	530
841	Гаптоглобин	530
1210	Альфа-2-макроглобулин	500
1200A 1АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация	1 200
832A1 А	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование)	2 240
50	Трансферрин (Сидерофилин)	230
51	Ферритин	260
21	Миоглобин	535
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид)	2 200
157	Тропонин-І	570
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин	2 350
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой	2 550
1566	Гепсидин 25 (биоактивный))	5 680
1595S TFR	Растворимые рецепторы трансферрина	1 610
4.13. Онкомаркеры		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	420
ОБС6 9	Онкориск мужской: предстательная железа	880
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	7 500
171	Кальцитонин	750
92	Альфа-фетопроtein (АФП)	385
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	420
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	520
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4))	770
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	520
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	770
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	380
141/43	СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	1 070
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	920
ROM A1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA1)	1 700
ROM A2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA 2	1 700
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)	710

208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови	720
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)	1 090
946	Хромогранин А	4 540
1198	Белок S100	1 900
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	1 900
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	1 720
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	1 810
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	3 350
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ		
5.1. Оценка функции гипофиза * необходим заказ дополнительных тестов		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	540
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	310
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	480
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	940
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	260
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260
61	Пролактин	260
5.2. Оценка функции щитовидной железы		
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	250
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	290
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	260
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	290
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	290
1612	Трийодтиронин реверсивный	5 680
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)	480
197	Тиреоглобулин (ТГ)	590
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	370
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	280
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимицросомальные антитела)	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	1 280
5.3. Оценка функции коры надпочечников		
65	Кортизол (Гидрокортизон)	320
205	Альдостерон	620
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	690
1302A RR	Альдостерон-рениновое соотношение	1150
5.4. Оценка андрогенного статуса		
64	Тестостерон	290
169	Свободный тестостерон	810
168	Дигидротестостерон (ДГТ)	990
195	Андростендион	900
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	960

101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04,	385
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 470
154	17-ОН-прогестерон	510
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	407
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)		
62	Эстрадиол (Э2)	290
63	Прогестерон	290
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
1144	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 100
1145	Ингибин В	1 000
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	350
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода		
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ)	340
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека)	530
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	580
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	610
134	Свободный эстриол	450
92	Альфа-фетопропротеин (АФП)	390
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	1 400
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	1 400
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы		
172	Инсулин (Insulin)	530
173	Проинсулин (Proinsulin)	690
148	С-пептид (C-Peptide)	440
1НО МА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	710
5.9. Биогенные амины		
1270	Гистамин в плазме крови	2 300
993	Серотонин в сыворотке крови	1 750
1159	Нефрины в плазме крови	1 760
5.10. Кальций-регулирующие гормоны		
171	Кальцитонин (Calcitonin)	750
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	520
5.11. Гормоны жировой ткани		
175	Лептин (Leptin)	700
5.12. Регуляция эритропоэза		
222	Эритропоэтин	860
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)		
CREA -U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	44
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	300
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	460
109	Глюкоза, суточная моча	175
110	Креатинин, суточная моча	175
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) *	190

108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	231
111	Мочевина, суточная моча	175
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	175
97	Общий белок, суточная моча	175
113	Кальций (Ca), суточная моча	200
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	210
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	200
1458	Оксалаты, суточная моча	1 160
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	200
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	241
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	280
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	500
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	276
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	266
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 285
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 090
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	1 950
10.1. Аденовирусная инфекция		
242	Антитела класса IgA к аденовирусу	590
241	Антитела класса IgG к аденовирусу	590
10.2. Аскаридоз		
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	710
10.3. Аспергиллез		
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	440
10.4. Бактероидная флора		
396УР О	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта *	210
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)		
243N	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	520
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	470
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	1 970
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 970
3112	Боррелиоз, определение ДНК *	410
3112С ИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости *	420
3112С МЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости *	420
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)		

256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	580
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	650
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) **При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	250
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	11370
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 350
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)		
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	650
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	650
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	650
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	340
313ПК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	900
313РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	900
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	900
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	340
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	340
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных	340

	клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	500
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	880
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	2 260
10.9. Гарднереллез (гарднерелла)		
305мо ч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	290
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
10.10. Гельминтоз		
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	310
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов)	650
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы)	1 200
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	700
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	930
1660	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток	310
10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	630
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	730
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	400
10.13. Гепатит В вирусная инфекция		
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	300
74	HBe-антиген вируса гепатита В	430
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	390
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	550
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В	430
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	490
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 300
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное *	350
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное *	2 600

10.14. Гепатит С вирусная инфекция **При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.		
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	340
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	3 800
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	690
1170	Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)	430
1171	Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)	550
1ГЕП	Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	3 200
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	610
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	750
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	2 950
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С1ТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	16 500
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	2 640
3500С В	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	2 900
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 260
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	720
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	430
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	530
10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	650
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	650
10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	530
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	460
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	560
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	450
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	475

4HSV1 A	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	1 135
309ур о	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	275
3090у ро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование	410
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	500
352ур о	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	290
4HSV1 A	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	1 135
1TOR CH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, avidность	3 250
2TOR CH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения avidности	2 950
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	580
10.21. Гонорея (гонококк)		
306ур о	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	290
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	470
10.24. Дизентерия амёбная, амёбиаз		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы	550
10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы		
280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5	360
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6	360
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i>	360
437УП М	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	1 330
437УП М-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	1 510
437УП М-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 590
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	580
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	790
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	890
10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	750
469	Посев на дифтерию	640
10.29. Кандидоз, кандиды (<i>Candidiasis, Candida</i>)		
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i>	620
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG)	440
344ур о	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	290
3116	Кандида (<i>Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata</i>), определение ДНК (<i>Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA</i>)*	600

3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	760
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	295
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	550
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 270
10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	510
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	510
10.32. Коклюш		
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	660
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis	660
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis)	660
10.33. Корь		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори	670
251	Антитела класса IgM к вирусу кори	580
10.34. Краснуха		
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	410
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	540
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	3 230
3RUBI A	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	1 150
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови *	540
10.36. Лактобактерии, лактобациллы		
345УР О	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта *	210
10.38. Лямблиоз,лямблии		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	660
1183	Антитела классов IgM к антигенам лямблий	275
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз		
302УР О	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта *	340
308ур о	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта *	275
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	960
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	460
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	540
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	850
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	425
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	425
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	580
1178	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	540
10.42. Микробиоценоз уrogenитального тракта		

345УР О	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	210
396УР О	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта *	210
397УР О	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	210
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.	2 360
383НС К	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта *	1 510
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	2 020
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	3 210
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 910
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека	1 200
3022	Бактериальный вагиноз	1 330
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	400
3021	Кандидоз, скрининг и типирование	760
3023	Кандидоз, скрининг	295
3024	Кандидоз, типирование	550
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	295
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	295
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	295
3150У РО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 450
3250У РО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 720
10.43. Мобилункус		
397УР О	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	210
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felinus</i>)		
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (<i>Anti-Opisthorchis felinus IgG</i>)	740
1184	Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (<i>Anti-Opisthorchis felinus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC)</i>)	690
10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
33111 КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (<i>Enterovirus, RNA, Fecal</i>)	440
33121 КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (<i>Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal</i>)	1 660
33122 КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	1350
10.46. Паракклюш		
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	890

10.47. Паротит эпидемический		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	580
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	580
10.48. Полиомиелит		
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов	1380
10.49. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий		
159П О	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	310
10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	580
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	580
10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	460
10.52. Ротавирусная инфекция		
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест)	480
10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)		
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА	450
288	РПГА с Salmonella gr.A	450
289	РПГА с Salmonella gr.B	450
290	РПГА с Salmonella gr.C	450
292	РПГА с Salmonella gr.D	450
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	450
287	РПГА с Salmonella O-комплекс	450
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	580
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	790
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	890
10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)		
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	310
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	365
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	650
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	3 190
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	3 190
1169	Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис) (Wassermann Reaction (RW), Wassermann Test)	630
346гЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280

346ко ж	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280
346мо ч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	280
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	280
346ро т	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	400
346см ж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280
346ур о	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280
10.55. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)		
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	470
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	530
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	790
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	650
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	580
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	580
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	870
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	720
10.56. Столбняк (<i>Tetanus</i>)		

876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	750
10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)		
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	670
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	490
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	480
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	480
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	690
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	880
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	580
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	790
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	720
33103 ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	420
33103 СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	420
33103 РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	420
33103 МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	420
10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)		
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	850
10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)		
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	720
10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)		
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	490
10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма)		
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	400
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	530
1ТОХ ОИА	Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)	1 130
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	290
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	400

335см ж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290
10.62. Трихинеллез		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	505
10.63. Трихомоноз (трихомонада)		
307мо ч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	290
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
307ур о	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)		
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	540
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	540
1151	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)	940
303мо ч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	290
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
303ур о	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	275
342М ОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	290
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
342ур о	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
343мо ч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	290
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)		
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	440
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	580
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	580
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2 450
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2 450
1303Н EL	1303HEL ¹³ С-уреазный дыхательный тест (¹³ С-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2 070

3158X ЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	550
10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	490
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	490
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	940
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	450
184/85	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM, IgG)	960
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	600
301вп т	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	290
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	290
301мо ч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	290
301пр к	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	290
301ро т	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	290
301си н	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	470
301см ж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
301ур о	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	520
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	505
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	505
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	800
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	580
349ро т	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	400
349сл н	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	400
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	490

10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	320
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	460
2CMV IA	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	1 085
310вп т	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	290
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	290
310ко ж	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	290
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	400
310мо ч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	290
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	290
310ро т	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	290
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	400
310сл н	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	290
310см ж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	290
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
310ур о	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	290
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	350
10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа		
351вп т	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	290
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	420
351мо ч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	290
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	290
351ро т	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	290
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови	420
351сл н	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	290
351см ж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	290
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	290
351ур о	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	290
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	490
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	490
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	480

275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	620
1180/81	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр	720
1195	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга	1 850
1196	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга	1 850
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)		
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1 270
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	1 390
447НС К	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	1 390
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	470
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	890
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 270
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 190
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	720
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	540
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	690
451	Посев на влагалищную трихомонаду (Trichomonas vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginalis Culture)	580
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	580
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 010
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 500
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	470
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	580

457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	790
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	890
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	640
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	470
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	530
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	790
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	650
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	470
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	580
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	870
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	720
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 180
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	760
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	580
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	690

	препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	760
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	580
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	810
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 050
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	950
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	810
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 050
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	580
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	790
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	690
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	530
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	690
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	670
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	530
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	690
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	690

446-А(НС К)	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	870
446-Р(НС К)	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	1 060
446-Ф(НС К)	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	980
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	720
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	580
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	690
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	880
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	810
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	1 010
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	480
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	720
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	720
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	580
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	790
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	690
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	880

482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay</i>)	720
484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (<i>Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay</i>)	720
486	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест (<i>Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay</i>)	720
4403	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> (<i>Gardnerella vaginalis Culture</i>)	520
4404	Посев на <i>Candida albicans</i> (<i>Candida albicans Culture</i>)	560
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) (<i>Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification</i>)	1 180
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool</i>)	990
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (<i>Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay</i>)	910
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae</i>)	1 470
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (<i>Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen</i>)	1070
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (<i>Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae</i>)	1 470
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool</i>)	1 030
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (<i>Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool</i>)	720
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (<i>Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen</i>)	880
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (<i>Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum</i>)	870
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)		
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	1 140
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	6 500
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)		
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (<i>Cytological Examination: Cervix, Pap-test</i>)	940
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	940
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе		
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (<i>Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research</i>)	670

502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	410
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	550
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	550
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	550
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	505
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	480
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	505
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	505
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	505
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	505
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	505
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	720
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	550
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	550
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	940
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	480
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	650
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	650
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином		
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	1 600
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	1 930
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	3 040
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	1 600
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1000

19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6600
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)		
6804E 1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	550
6803E 5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	550
6805F 2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	550
6809T 3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	550
6817D 1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	550
6818D 2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	550
6819H 1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	550
6825H 2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	550
6830M 6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	550
6831M 3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	550
6832M 1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	550
6833M 5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	550
6834M 2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	550
6835G 6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	550
6836F 1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	550
6837F 75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	550
6861E 85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	550
6824E 213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	550
6862E 6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	550
6874W 6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	550
6880F 3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	550
6920W 5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	550
6921F 9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	550
6863M 227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	550
6864M 80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	550
6865M 81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	550
6866M 226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	550

6869F 4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	550
6870F 93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	550
6871F 14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	550
6872F 13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	550
6873F 83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	550
6875F 49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	550
6876F 95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	550
6877F 92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	550
6878F 27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	550
6879F 45	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	550
6881F 25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	550
6882F 33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	550
6884F 7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	550
6885F 85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	550
6886F 11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	550
6887F 35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	550
6888F 225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	550
6889F 208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	550
6890F 44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	550
6891F 31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	550
6892F 9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	550
6893F 26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	550
6894F 24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	550
6895F 216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	550
6896F 17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	550
6898F 84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	550
6900F 209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	550
6901F 88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	550
6902F 23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	550

6903F 210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	550
6904F 55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	550
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	550
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	550
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	550
6908I7 1	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	550
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	550
6910I7 5	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	550
6911C 1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	550
6912C 2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	550
6916C 8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	550
6917K 82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	550
6915K 80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	550
6919E 81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	550
6807F 78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	950
6806F 76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	950
6808F 77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	950
6848F 232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	650
6849F 233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	650
6850F 323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	650
6851K 208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	650
6918F X73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	950
6822M X2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	950
6914F X5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	950
6820H S	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	950
6821T X9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	950
6838W X1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	950
6868G X1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	950
6823M X1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	950
6883C F	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	950
6897F X21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	950

6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	1 960
6802P H	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1 700
6810T 215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1 550
6811T 221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1 550
6812G 213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1 550
6813G 214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1 550
6814W 230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	1 550
6815W 231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1 550
6816W 233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	1 550
6841E 94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1 550
6842E 220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1 550
6843E 101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1 550
6844E 102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	1 550
6845E 221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1 550
6846M 229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	1 550
6847E 204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1 550
6852F 351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1 550
6853F 355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1 550
6854F 416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1 550
6855F 353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1 550
6856F 422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1 550
6857F 423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1 550
6858F 424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1 550
6859F 352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1 550
6860F 427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1 550
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 100
6829T P	Триптаза, ImmunoCAP	2 900
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	3 850
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	3 850
15.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)		
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	430

10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1290
341вп т	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	290
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	550
341мн с	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	290
341мо ч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	290
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	420
341си н	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	470
341см ж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	290
Антитела COVID-19		
1642	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА качественное	950
1641	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	950
3322	Наличие РНК коронавируса	1600
1654	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1290
1652	Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	950
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	950
1641/3 7	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1900
1659	Антитела ,количественные,к спайковому (S) белку SARS –CoV-2 IgG	
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	5500