

**Прейскурант на лабораторные исследования ООО ЦСМТ "Гарантия" действует с 01.08.2019 г. \* Лабораторные исследования выполняются ООО "Лабстандарт" (лаборатория ИНВИТРО)**

Описание					
Код	Полное наименование	Биоматериал	Тип результата		
				Срок	Цена
<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>1.1. Общеклинические исследования крови</b>					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Цельная кровь	Кол	до 2	400
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	Цельная кровь	Кол	до 2	420
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	Цельная кровь	Кол	до 2	220
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	Цельная кровь	Кол	до 2	180
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	Цельная кровь	Кол	до 2	210
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	Цельная кровь	Кол	до 2	180
150	Ретикулоциты	Цельная кровь	Кол	до 2	450
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Цельная кровь	Кол	до 2	190
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)</b>					
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Цельная кровь	Кач	до 2	340
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	Кач	до 2	340
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	Кач	до 2	900
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	Полу кол	до 2	400
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови</b>					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	до 2	190
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	до 2	220
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 8	792
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	до 2	220
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	310
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	до 2	200
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	до 2	1 040
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	Полу кол	до 2	800
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 8	2 000
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 8	2 100
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 2	660
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	до 2	850
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	до 2	2 900
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>					
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	170
17	Фруктозамин	Сыворотка крови	Кол	до 2	320

18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Цельная кровь	Кол	до 2	460
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	750
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
30	Триглицериды (ТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	190
31	Холестерин общий (Холестерин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	210
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	210
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	Сыворотка крови	Кол	до 2	700
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	540
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	Сыворотка крови	Кол	до 2	540
1512BIL E	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
IATE	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП)	Сыворотка крови	Кол	-	-
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	180
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	300
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 000
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	Сыворотка крови	Кол	до 12	5 000
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	Моча	Полу кол. + Закл	до 10	2 000
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	Моча	Кол. + Закл юч.	до 10	2 400
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	Моча	Кол. + Закл юч.	до 10	3 880
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 160
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	Моча	Кол	до 6	1 480
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	Кол	до 2	1 280
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
40СКДЕ PI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	830
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	Сыворотка крови	Кол	до 2	700
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
13	Билирубин общий	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170

4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
11	Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза)	Сыворотка крови	Кол	до 2	220
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	Сыворотка крови	Кол	до 2	240
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	Сыворотка крови	Кол	до 2	220
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	530
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	Кол	до 2	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	Сыворотка крови	Кол	до 2	210
35	Фосфатаза кислая (КФ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	250
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1300
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1300
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 500
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Опис ател ьны й фор	до 10	4 900
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный)	Сыворотка крови	Кол., Опис ател ьны й фор	до 10	1 600
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок)	Сыворотка крови	Кол	до 2	820
928	25-ОН витамин D общий	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 850
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ)	Плазма крови	Кол	до 3	900
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Маркер формирования костного матрикса)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 500
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИ) в моче	Моча	Кол	до 2	1 450
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус)	Цельная кровь	Кол	до 8	4 950
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1000
118	Фолиевая кислота	Сыворотка крови	Кол	до 2	1000
1317B1 2	Активный витамин B12	Сыворотка крови	Кол	до 4	950
4.11. Неорганические вещества					

<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 2	260
37	Кальций общий (Ca)	Сыворотка крови	Кол	до 2	220
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций)	Плазма крови	Кол	до 2	350
40	Магний (Mg) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
41	Фосфор неорганический (P)	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
48	Железо (Fe) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 2	170
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	Сыворотка крови	Кол	до 2	200
<b>4.12. Специфические белки</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
43	С-реактивный белок (СРБ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	310
44	Ревматоидный фактор (РФ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	310
840	Церулоплазмин	Сыворотка крови	Кол	до 2	560
841	Гаптоглобин	Сыворотка крови	Кол	до 2	540
1210	Альфа-2-макроглобулин	Сыворотка крови	Кол	до 2	490
1200A1 АТ	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 610
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	Сыворотка крови	Кач	до 17	2 400
50	Трансферрин (Сидерофилин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
51	Ферритин	Сыворотка крови	Кол	до 2	440
21	Миоглобин	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 800
157	Тропонин-I	Сыворотка крови	Кол	до 2	1000
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 730
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 750
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	Сыворотка крови	Кол	до 2	470
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа	Сыворотка крови	Кол	до 2	850
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	8 550
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	680
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1400
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1135
143	СА-125 (Углеводный антиген 125)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 100
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA , алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 650
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA , алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 650

1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 400
946	Хромогранин А	Сыворотка крови	Кол	до 5	5 050
1198	Белок S100	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 600
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 300
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	Моча	Кол	до 8	1 900
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (erum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 000
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	Сыворотка крови	Кол	до 12	5 000
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>5.1. Оценка функции гипофиза</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	Плазма крови	Кол	до 2	650
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	470
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 050
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	740
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
55	Тироксин свободный (Т4 свободный)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake)	Сыворотка крови	Кол	до 3	800
197	Тиреоглобулин (ТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 4	650
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	450
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	Сыворотка крови	Кол	до 2	450
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	Сыворотка крови	Полу кол	до 7	600
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 700
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников</b>					

65	Кортизол (Гидрокортизон)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
178	Свободный кортизол, суточная моча	Моча	Кол	до 2	800
1508	Кортизол, слюна	Слюна	Кол	до 5	620
205	Альдостерон	Сыворотка крови	Кол	до 2	800
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	Плазма крови	Кол	до 2	850
1302AR R	Альдостерон-рениновое соотношение	Плазма крови	Кол	до 2	1 450
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	800
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 230
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	до 2	950
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 190
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 500
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче	Моча	Кол	до 9	900
154	17-ОН-прогестерон	Сыворотка крови	Кол	до 3	400
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
<b>5.5. Эстрогены и прогестины</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 450
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 500
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	Сыворотка крови	Кол	до 6	600
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин)	Сыворотка крови	Кол	до 11	900
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	Сыворотка крови	Кол	до 2	750
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 300
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 300



5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	650
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	650
11НОМ А	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	710
5.9. Биогенные амины					
КАТЕП Л	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	Плазма крови	Кол	до 6	2 100
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	Моча	Кол	до 6	2 400
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	Моча	Кол	до 4	2 400
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	Моча	Кол	до 6	2 400
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов)	Моча	Кол	до 6	2 400
1270	Гистамин в плазме крови	Плазма крови	Кол	до 4	1 930
993	Серотонин в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 930
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратиририн, ПТГ)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
5.11. Гормоны жировой ткани					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	860
5.12. Регуляция эритропоэза					
222	Эритропоэтин	Сыворотка крови	Кол	до 2	920
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 500
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови	Цельная кровь	Кол	до 6	1 500
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 6	3 700
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450

1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100 /450
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	970
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1100 /450
<b>6.2. Микроэлементы в моче</b>					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче	Моча	Кол	до 6	3 200
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	1100 /450
<b>6.3. Микроэлементы в волосах</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах	Волосы	Кол	до 6	2 400
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах	Волосы	Кол	до 6	3 400
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос	Волосы	Кол	до 6	7 100
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450



1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1100 /450
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях	Ногти	Кол	до 6	2 400
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях	Ногти	Кол	до 6	3 400
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей	Ногти	Кол	до 6	7 100
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450

1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1100 /450
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.					
<b>7.1. Лекарственный мониторинг</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	930
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 200
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	до 2	830
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 100
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	Кол	до 4	1 200
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Цельная кровь	Кол	до 4	2 000
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 140
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 140
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	970
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
<b>8.1. Клинические тесты</b>					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	Моча	Кол., Полу кол. и Кач.	до 2	250
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко	Моча	Кол	до 2	250
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	Моча	Полу кол	до 3	250
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)</b>					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	320
95110	Альбумин/креатинин соотношение, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 2	470
109	Глюкоза, суточная моча	Моча	Кол	до 2	150
110	Креатинин, суточная моча	Моча	Кол	до 2	150
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) *	Моча	Кол	до 2	220
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	Моча	Кол	до 2	180
111	Мочевина, суточная моча	Моча	Кол	до 2	160
112	Мочевая кислота, суточная моча	Моча	Кол	до 2	180

97	Общий белок, суточная моча	Моча	Кол	до 2	250
113	Кальций (Ca), суточная моча	Моча	Кол	до 2	170
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	Моча	Кол	до 2	200
115	Фосфор (P), суточная моча	Моча	Кол	до 2	180
1458	Оксалаты, суточная моча	Моча	Кол	до 4	1 390
110113	Кальций/креатинин соотношение в разовой порции мочи	Моча	Кол	до 2	300
97110	Белок/ креатинин соотношение, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 2	350
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция),	Моча	Кол	до 2	340
1318110	Магний/креатинин соотношения, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 2	670
115110	Фосфор/ креатинин соотношение, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 2	400
112110	Ураты/креатинин соотношение, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 2	380
1458110	Оксалаты/креатинин соотношение, разовая порция мочи	Моча	Кол	до 4	1 520
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча суточная	Кол	до 4	2 570
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)	Моча разовая	Кол	до 4	2 400
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче</b>					
<b>ЛМС</b>					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	Моча	Кач	до 6	3 500
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	970
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 050
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	800
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1 600
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) *	Моча	Кач	до 5	3 000
<b>8.4. Исследование почечного камня</b>					
1265	Камни почечные, анализ	Почечный камень	Кол	до 10	3 500
1565П ОК	Анализ химического состава почечных камней	Почечный камень	Кол	до 4	3 500
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
<b>9.1. Исследования кала</b>					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	Кал	Кач	до 2	440
159ПР О	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	440
1601ОС Т	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	270

236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	Полукол	до 3	650
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	Кач	до 5	280
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	900
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	2 900
1533A1 АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1 750
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	3 050
<b>10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)					
<b>10.1. Аденовирусная инфекция</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	900
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	900
<b>10.2. Аскаридоз</b>					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	Сыворотка крови	Полукол	до 5	1120
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 500
3112СИ Н	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	660
3112С МЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	Пункционная жидкость	Кач	до 2	660
<b>10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	650
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	720
<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	12 900
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
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 + КВМ, 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 )*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	700
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 + КВМ, 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 )*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	700

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 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 )*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	700
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	380
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 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))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	700
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 9	5 700
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 9	5 700
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	380
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))	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	380
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	380
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	760
377С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening )	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	1 000
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 + KBM 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))	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	2 900
<b>10.9. Гарднереллез (гарднерелла)</b>					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Полу кол	до 2	300
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 2	300
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 2	300
<b>10.11. Гепатит А вирусная инфекция</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	550
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	650
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	580
<b>10.12. Гепатит В вирусная инфекция</b>					



73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	до 2	700
75	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))	Сыворотка крови	Кач	до 2	530
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	690
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	до 2	650
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HbsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 400
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	410
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 900
<b>10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	до 2	450
1143	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С	Сыворотка крови	Кач	до 6	4 500
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	Цельная кровь	Кач., Описательный форм	до 6	1100
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	650
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное *	Плазма крови	Кол	до 11	14 900
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) *	Плазма крови	Генотип	до 2	1250
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))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	1 900
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	24 900
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 980
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	Сыворотка крови	Кач	до 5	700
<b>10.14. Гепатит D вирусная инфекция</b>					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	850
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 6	850
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
<b>10.15. Гепатит E вирусная инфекция</b>					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
<b>10.16. Гепатит G вирусная инфекция</b>					
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	900

10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	350
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	1000
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	750
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	350
4AVHS V	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	1100
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	300
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	300
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	300
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	300
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	300
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	300
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	300
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	300
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	300
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	320
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	320
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Кожа	Кач	до 2	320
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	320
3090мо	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	320
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	320
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	320
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	320
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	320
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	320
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320

3090ур о	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	320
<b>10.18. Герпес-вирус человека 6 типа</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	800
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	260
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	260
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	260
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	260
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	260
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	260
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	260
352см ж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	260
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	260
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	260
<b>10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1020
<b>10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	300
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	300
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	300
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	300
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	300
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1200
<b>10.23. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)</b>					

235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	1000
<b>10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
437УП М	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал	Полукол	до 5	1 290
437УП М-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Полукол	до 7	1 310
437УП М-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Полукол	до 7	1 330
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	850
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	980
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)	Кал	Кач	до 6	1 200
<b>10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	950
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
<b>10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	800
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	800
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1 550
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
<b>10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 200
<b>10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230



344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	230
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	1200
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	500
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	700
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча	Кач	до 7	900
<b>10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	650
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	700
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis)б (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	до 4	3 730
<b>10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 7	1 800
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	650
<b>10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 800
<b>10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1200



251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
<b>10.33. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	530
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	5 800
3AVRU B	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	1 400
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	540
<b>10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	800
<b>10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	300
<b>10.36. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114мо ч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	420
3114но с	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	420
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	420
3114ро т	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	420
3114си н	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	420
3114см ж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	420
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1500
<b>10.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	510
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1200
<b>10.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	Кач	до 7	1000
<b>10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ноги	Кач., Описательный фор	до 3	950

995КО Ж	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа	Кач., Описательный фор	до 3	950
1277КО ЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа	Кач., Описательный фор	до 24	1 800
1277Н ОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный фор	до 24	1 800
<b>10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
302МО Ч	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	300
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	300
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	300
308МО Ч	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	300
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	380
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	380
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	380
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	380
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	1100
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	350
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	350
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	600
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	1 300
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	400
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	350
<b>10.41. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					

345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	300
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1 900
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1 200
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1 300
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	2 270
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полу кол.	до 3	3 650
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1 900
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	1 850
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	560
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	1200
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	500
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	700
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	500
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	500
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 3	500
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 5	2 580
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 5	2 190
<b>10.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
<b>10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	1400
<b>10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					

33111K АЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1060
33121K АЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	Кал	Кач	до 5	1 830
33122K АЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1 450
<b>10.45. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 800
<b>10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	900
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	900
<b>10.47. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>					
159ПР О	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	440
<b>10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	880
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	880
<b>10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
<b>10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	1150
<b>10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	700
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	850
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	980
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)	Кал	Кач	до 6	1 200

10.52. Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> , Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	220
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 6	1000
1206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 500
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 500
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	400
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	400
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	400
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	Отделяемое, ПЦР	Кач	до 2	400
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	400
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	400
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	400
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	400
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	400
10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i> )					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	850
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) , определение чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1100
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 600
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1300
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	850
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)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1100



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)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 7	2 600
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)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1300
<b>10.54. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1300
<b>10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i>, <i>S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)</b>					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	440
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	440
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	440
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	440
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	1000
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1400
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1020
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 5	1200
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1600
488	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	910
33103П Л	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	500
33103С ЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 4	500
33103Р ОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	500
33103 МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Мокрота	Кач	до 4	500
<b>10.56. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)</b>					

1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1000
<b>10.57. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 10	800
<b>10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	650
<b>10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	470
1AVТO XO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полу кол	до 2	1 600
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	400
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	400
335см ж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 5	400
<b>10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	800
<b>10.61. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 6	800
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
<b>10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	2 500
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	320
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР	Кач	до 2	320
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	320
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	320
341см ж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	320
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
<b>10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	780

265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	780
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	300
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	300
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	300
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	300
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	300
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	300
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	300
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	300
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	300
<b>10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	950
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	950
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 500
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 500
<b>10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	600
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	500
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	900
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	700
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	400
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	230
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230

301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
301см ж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	800
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	750
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	720
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	450
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	450
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	450
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	450
<b>10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	650
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	700
2AVCM V	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полу кол	до 2	1 600
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	230
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	230
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	230
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
310см ж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
<b>10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)</b>					
1601ОС Т	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	270
<b>10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					



351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	300
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	300
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	300
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	300
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	300
351см ж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	300
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	300
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	300
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	Кол	до 2	850
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	850
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	750
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
<b>10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	1400
<b>10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1600
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	1200
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 500
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>					
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
455	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study)	Кал	Кач	до 7	1 600
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1 800
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	Полу кол	до 7	2 000



445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 3	650
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 800
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча	Кач	до 7	900
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 7	1 800
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1600
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	1200
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 500
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 6	1350
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	Кач	до 7	1000

444	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 6	1350
440/444	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 6	2 100
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Эякулят; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 9	1 500
449	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1200
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	850
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	980
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 200
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	850
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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1100
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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2 600
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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1300

459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	850
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)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1100
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)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 7	2 600
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)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1300
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1 550
453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1500
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)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полу кол	до 7	1100
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полу кол	до 7	2 600
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)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полу кол	до 7	1300
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 5	850

464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1100
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	2 600
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)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1300
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь (одна порция)	Полу кол	до 7	1 100
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь (одна порция)	Полу кол	до 7	2 600
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)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полу кол	до 7	1100
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)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полу кол	до 7	2 600
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)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полу кол	до 7	1 300
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1020
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	1100
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	2 600
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	1300
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	Полу кол	до 7	1 550
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Полу кол	до 7	3 000
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	Полу кол	до 7	1 760
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 7	1 550
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 7	3 000
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полу кол	до 7	1 760
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	910



473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1 550
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	3 000
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1 760
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Пункционная жидкость	Кол	до 7	1100
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Пункционная жидкость	Кол	до 7	2 600
472-A	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)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукол	до 7	1100
472-P	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)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукол	до 7	1 600
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	1150
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1150
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1200
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 5	1200
454-A	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)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	1600
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	1000
466-A	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)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1400
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	800
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	810
486	Toxin А Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin А Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	650
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 200
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1200
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	1000
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 700



407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1200
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 700
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 300
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	900
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок слизи; Смывы из носовых ходов, носоглотки	Кач	до 2	1100
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>					
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 9	9 000
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 9	6 800
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Цельная кровь	Кол	до 9	1000
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Цельная кровь	Кол	до 3	3 700
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	1 450
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	1 400
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Цельная кровь	Кол	до 3	2 200
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Цельная кровь	Кол	до 9	3 700
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 200
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	800
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	700
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 700
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 700

836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	2 250
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>					
210	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 600
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 600
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 600
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 600
214	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 500
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	660
1267	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 150
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 530
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4 700
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 600
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 530
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полу кол и	до 9	2 000
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 12	3 600
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 12	2 000
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 250
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	680
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	Полу кол	до 2	800
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 700

967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 530
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1200
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1200
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 500
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3 800
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 000
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полу кол., Кол.	до 9	2 700
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полу кол., Кол.	до 9	3 800
<b>14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 400
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 400
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 300
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 800
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 550
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 550
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	Кач	до 12	1 600
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	2 000
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 670
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 600
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 10	2 050
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 000
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	3 600
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 550
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 550

955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 550
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	1 900
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	2 000
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 9	2 000
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 9	2 700
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	1 430
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 700
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1500
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 000
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 000
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>					
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полу кол	до 7	600
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 700
<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	1 950
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	1 500
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 000
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	3 900
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 500
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 600
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 600



1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 600
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 600
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 600
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	4 300
<b>14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 10	1 540
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 500
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 560
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 580
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1400
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1400
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 350
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 5	1 350
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 530
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 530
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 530
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 000
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 12	2 200
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 9	2 200
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 9	2 200
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полу кол. и Кол.	до 9	2 900
1530БК К	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 8	1 300
1531АА ЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	2 050
1532АП Ж	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	Полу кол	до 8	1 300
<b>14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					



804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 700
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 800
819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 9	1 700
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 800
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 200
<b>14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	2 900
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 10	1 500
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 9	5 700
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4 600
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	5 700
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 9	5 700
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полу кол	до 12	4 700
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Опис ател ьны й фор	до 12	5 700
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 900
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 500
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	Полу кол	до 7	1 500
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка крови	Закл юче ние	до 12	5 180
<b>14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полу кол	до 10	1 120
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 600
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 000

4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 000
<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	3 900
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>					
<b>15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	400
<b>15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 200
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 200
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 200
1308IS AC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 12	26 300
<b>15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	4 200
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 2	700
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 2	560
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700

635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	900
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	560
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
<b>15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	560
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
<b>15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500

606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	520
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
<b>15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
<b>15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	15 990
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700



6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
<b>15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700



6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
<b>15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	700
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)</b>					
<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 400
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 400
<b>17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>					
<b>17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>					
520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология SF-prep <sup>®</sup> ) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology SF-prep <sup>®</sup> ))			до 6	1 500
<b>17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Отделяемое половых органов		до 4	500
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 4	500
<b>17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3	650
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое половых органов; Соскоб, отпечаток кожи; Соскоб, отпечаток с раны; Соскоб, отпечаток со слизистой оболочки		до 3	500
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб, отпечаток с опухолеподобного образования; Соскоб, отпечаток с опухоли		до 3	500
504ЭН Д	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода		до 3	600

504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Отделяемое нижних дыхательных путей		до 3	600
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Отделяемое половых органов		до 4	500
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)	Отделяемое половых органов		до 4	600
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират полости матки; Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	600
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	600
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	600
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Выделение с левой молочной железы; Выделение с правой молочной железы		до 3	600
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Пункционная жидкость		до 3	600
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	500
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат левой молочной железы; Пунктат правой молочной железы		до 3	600
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат кожи		до 3	700
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат костной ткани; Пунктат лимфатического узла; Пунктат мягких тканей; Пунктат перешейка щитовидной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат слюнной железы; Узел левой доли щитовидной железы; Узел правой доли щитовидной железы		до 3	700
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок на предметном стекле		до 3	700
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Отделяемое носоглотки		до 3	500
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 3	500
<b>17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>					
<b>18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>					
<b>18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>					

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	Материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал		до 6	1 800
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)		Кач	до 7	2 250
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина		до 6	3 900
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 6	2 000
<b>18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>					
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7 780
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7 830
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	15 250

PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	15 250
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	6 600
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	5 000
5111ИГ X	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 900
5222ИГ X	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 900
5112ИГ X	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа		до 7	4 900
530FIS H	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок + стекло		до 19	21 500
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Биоптат предстательной железы, фиксированный в 10% растворе забуференного формалина		до 8	10 850
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Парафиновый блок с биоптатом предстательной железы		до 8	10 850
5113ИГ X	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа		до 7	4 900
5114ИГ X	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 7	5 150
5115ИГ X	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))			до 7	5 150

5116ИГ X	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 560
5117ИГ X	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 560
5118ИГ X	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
5119ИГ X	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
5120ИГ X	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
5121ИГ X	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 11	19 600

<b>26. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>					
<b>26.1.</b>					
ОБС4 5 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1800
ОБС4 7	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	4900
ОБС8 9	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Моча; Цельная кровь		1	600
<b>26.2. Для женщин (For women)</b>					
ОБС9 5	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	15700
ОБС8 0	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	3680
ОБС7 0	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Отделяемое половых органов		до 4	1400
ОБС8 1	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	3680



ОБС8 2	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	1200
ОБС8 8	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Выпоты; Гной; Кожа; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна; Содержимое абсцесса; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум)		до 3	2070
ОБС8 3	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	7110
ОБС8 4	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		1	2990
ОБС8 5	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	7450
ОБС8 6	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	800
ОБС8 7	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3860
<b>26.3. Для мужчин (For men)</b>					
ОБС9 6	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	14950
ОБС6 9	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	850
<b>26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>					
ОБС4 6	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3500
ОБС7 9	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3500
ОБС7 3	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	3100
ОБС7 4	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1000
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полукол.	до 3	3650
<b>26.5. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)</b>					

ОБС4 8 (1601 )	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Экссудат; Эякулят; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Грудное молоко; Кал; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза		до 7	5000
<b>26.6. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>					
ОБС5 1	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2400
ОБС5 3	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови		до 2	2900
ОБС5 4	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	740
<b>26.7. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>					
ОБС5 5	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	4000
<b>26.8. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
ОБС6 2	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	Сыворотка крови		до 9	6950
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	4900
<b>26.9. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>					
ОБС5 6	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2600
ОБС5 7	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	800
ОБС5 9	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	7800
<b>26.10. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	5800
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	14100
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	11280
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	12900
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	10000
<b>26.11. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					

ОБС6 0	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Капиллярная кровь; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	2000
ОБС6 1	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		до 2	780
<b>26.12. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>					
ОБС7 7	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3200
ОБС7 8	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	4800
ОБС1 06	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	6700
<b>26.13. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>					
ОБС6 3	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 5	7000
ОБС6 4	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	1960
<b>26.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>					
ОБС6 5	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3100
ОБС6 6	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	550
ОБС6 7	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	5050
<b>26.15. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>					
ОБС7 1	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		1	3100
<b>26.16. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>					
ОБС7 5	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	1800
ОБС7 6	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1000
<b>26.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>					
ОБС9 0	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1	1450
ОБС9 1	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 3	3140

ОБС9 2	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата		до 3	3900
ОБС1 05	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Отделяемое половых органов		до 3	2530
ОБС9 3	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови		до 3	2450
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	1900
<b>26.18. Проблемы веса (Weight Problems)</b>					
ОБС9 4	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 6	2650
ОБС1 07	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1450
ОБС1 08	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	5200
<b>26.19. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>					
ОБС9 7	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 7	7530
<b>26.20. Аллергия (Allergy)</b>					
ОБС9 8	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		1	5900
ОБС9 9	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1	8340
ОБС1 00	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1	2400
ОБС1 01	Аллергия на растения (Plant Allergy )	Сыворотка крови		1	4400

26.21. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС1 03	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	до 2	850
ОБС1 09	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	2900
ОБС6 8	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3850