

Тест	Биоматериал	Ст-ть, руб.
Клинический анализ крови	цельная кровь (ЭДТА) кровь (плазма-цитрат)	470
Клинический анализ крови с обязательной «ручной» микроскопией мазка	цельная кровь (ЭДТА) кровь (плазма-цитрат)	470
Общий анализ крови	цельная кровь (ЭДТА)	390
Лейкоцитарная формула	цельная кровь (ЭДТА)	250
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	кровь (плазма-цитрат)	250
Ретикулоциты (Reticulocytes)	цельная кровь (ЭДТА)	250
Группа крови (Blood group, ABO)	цельная кровь (ЭДТА)	270
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	цельная кровь (ЭДТА)	270
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	цельная кровь (ЭДТА)	550
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование	цельная кровь с антикоагулянтом (K ₃ ЭДТА)	700
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	цельная кровь (ЭДТА)	330
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	кровь (плазма-цитрат)	250
Протромбин (по Квику), МНО	кровь (плазма-цитрат)	300
Фибриноген (Fibrinogen)	кровь (плазма-цитрат)	250
Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	кровь (плазма-цитрат)	280
D-Димер	кровь (плазма-цитрат)	660
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (плазма-цитрат)	680
Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	280
Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	1 950
Свободный протеин S	кровь (плазма-цитрат)	1 950
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	Плазма крови	650
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг •Протромбин (протромбиновое время, протромбин (по Квику), •МНО – международное нормализованное отношение), •Фибриноген, •АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время), •Тромбиновое время.	кровь (плазма-цитрат)	790
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная •Протромбин (протромбиновое время, протромбин (по Квику), •МНО – международное нормализованное отношение), •Фибриноген, •АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время), •Тромбиновое время, •Антитромбин III •Д-димер	кровь (плазма-цитрат)	1520

Альбумин (Albumin)	кровь (сыворотка)	250
Билирубин общий (Bilirubin total)	кровь (сыворотка)	250
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	кровь (сыворотка)	250
Билирубин непрямой	кровь (сыворотка)	Бесплатный тест, если в заказе есть тесты №№ 13 и 14
Глюкоза (Glucose)	плазма с фторидом натрия	250
Фруктозамин (Fructosamine)	кровь (сыворотка)	340
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	430
Креатинин (Creatinine)	кровь (сыворотка)	250
Мочевина (Urea)	кровь (сыворотка)	250
Мочевая кислота (Uric acid)	кровь (сыворотка)	250
Общий белок (Protein total)	кровь (сыворотка)	250
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	кровь (сыворотка)	430
Гомоцистеин (Homocysteine)	плазма – гепарин	900
Лактат (Lactate)	плазма с фторидом натрия	600
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин	кровь (сыворотка)	280
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	кровь (сыворотка)	940
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	кровь (сыворотка)	940
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	кровь (сыворотка)	1950
АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	кровь (сыворотка)	250
АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	кровь (сыворотка)	250
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	кровь (сыворотка)	250
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	кровь (сыворотка)	380
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	кровь (сыворотка)	250
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	кровь (сыворотка)	250
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)	кровь (сыворотка)	380
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	кровь (сыворотка)	370
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	кровь (сыворотка)	250
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	кровь (сыворотка)	320
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	кровь (сыворотка)	310
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР)	кровь (сыворотка)	250
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	кровь (сыворотка)	250
Миоглобин (Myoglobin)	кровь (сыворотка)	520

АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)	кровь (сыворотка)	360
С-реактивный белок (СРБ, CRP)	кровь (сыворотка)	360
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	кровь (сыворотка)	360
Альфа-2-макроглобулин (А2М)	кровь (сыворотка)	510
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	кровь (сыворотка)	260
Общая железосвязывающая способность	кровь (сыворотка)	Бесплатный тест, если в заказе есть тесты № 48 и 49
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	кровь (сыворотка)	360
Ферритин (Ferritin)	кровь (сыворотка)	460
Тропонин-I (Troponin-I)	кровь (сыворотка)	480
Церулоплазмин (Cерuлоplasmin)	кровь (сыворотка)	690
Гаптоглобин (Haptoglobin)	кровь (сыворотка)	680
Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, Alpha-1-Antitrypsin concentration, А1-Antitrypsin, А1А, ААТ)	кровь (сыворотка)	1260
Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	кровь (сыворотка)	2350
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	кровь (сыворотка)	500
Хромогранин А (Chromogranin А, СgА)	кровь (сыворотка)	4770
Витамин В12	кровь (сыворотка)	460
Фолиевая кислота (Folic Acid) ()	кровь (сыворотка)	880
25-ОН витамин D	кровь (сыворотка)	2100
Триглицериды (Triglycerides)	кровь (сыворотка)	250
Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	кровь (сыворотка)	280
Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	280
Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	кровь (сыворотка)	250
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерол липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	кровь (сыворотка)	480
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein А-1)	кровь (сыворотка)	660
Аполипопротеин В (Apolipoprotein В)	кровь (сыворотка)	540
Липопротеин (а) (Lipoprotein (а), Lp(а))	кровь (сыворотка)	900
Желчные кислоты (Bile Acids)	кровь (сыворотка)	2450
β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	цельная кровь (ЭДТА)	910
Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	кровь (сыворотка)	1380
N-Остеокальцин (N-OK, N-Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	720
Алюминий	Волосы	1090/390*
Алюминий	Моча	1090/390*
Алюминий	Ногти	1090/390*
Барий	Волосы	1090/390*

Барий	Ногти	1090/390*
Бериллий	Волосы	1090/390*
Бериллий	Ногти	1090/390*
Бор	Волосы	1090/390*
Бор	Ногти	1090/390*
Ванадий	Волосы	1090/390*
Ванадий	Ногти	1090/390*
Висмут	Волосы	1090/390*
Висмут	Ногти	1090/390*
Вольфрам	Волосы	1090/390*
Вольфрам	Ногти	1090/390*
Галлий	Волосы	1090/390*
Галлий	Ногти	1090/390*
Германий	Волосы	1090/390*
Германий	Ногти	1090/390*
Железо (Fe, Iron)	кровь (сыворотка)	250
Железо	Волосы	1090/390*
Железо	Моча	1090/390*
Железо	Ногти	1090/390*
Золото	Волосы	1090/390*
Золото	Ногти	1090/390*
Золото	кровь (сыворотка)	1090/390*
Йод	кровь (сыворотка)	1090/390*
Йод	Волосы	1090/390*
Йод	Ногти	1090/390*
Кадмий	Волосы	1090/390*
Кадмий	Моча	1090/390*
Кадмий	Ногти	1090/390*
Кадмий	кровь (сыворотка)	1090/390*
Кадмий	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)	кровь (сыворотка)	380
Калий	Волосы	1090/390*
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)	суточная моча	300
Калий	Ногти	1090/390*
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	плазма крови (гепарин)	320
Кальций общий (Ca, Calcium total)	кровь (сыворотка)	250
Кальций (Calcium)	суточная моча	300
Кальций	Волосы	1090/390*
Кальций	Ногти	1090/390*

Кобальт	Волосы	1090/390*
Кобальт	Моча	1090/390*
Кобальт	Ногти	1090/390*
Кобальт	кровь (сыворотка)	1090/390*
Кобальт	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Кремний	Волосы	1090/390*
Кремний	Ногти	1090/390*
Лантан	Волосы	1090/390*
Лантан	Ногти	1090/390*
Литий	Волосы	1090/390*
Литий	Ногти	1090/390*
Литий (Lithium, serum)	кровь (сыворотка)	1090/390*
Магний	Волосы	1090/390*
Магний	Ногти	1090/390*
Магний (Mg, Magnesium)	кровь (сыворотка)	1090/390*
Марганец	Волосы	1090/390*
Марганец	Моча	1090/390*
Марганец	Ногти	1090/390*
Марганец	кровь (сыворотка)	1090/390*
Марганец	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Медь	Волосы	1090/390*
Медь	Моча	1090/390*
Медь	Ногти	1090/390*
Медь	кровь (сыворотка)	1090/390*
Медь	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Медь	Моча суточная	1090/390*
Молибден	Волосы	1090/390*
Молибден	ногти	1090/390*
Молибден	кровь (сыворотка)	1090/390*
Мышьяк	Волосы	1090/390*
Мышьяк	Моча	1090/390*
Мышьяк	Ногти	1090/390*
Мышьяк	кровь (сыворотка)	1090/390*
Натрий	Волосы	1090/390*
Натрий	Ногти	1090/390*
Никель	Волосы	1090/390*
Никель	Моча	1090/390*
Никель	Ногти	1090/390*
Никель	кровь (сыворотка)	1090/390*
Никель	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Олово	Волосы	1090/390*

Олово	Ногти	1090/390*
Платина	Волосы	1090/390*
Платина	Ногти	1090/390*
Ртуть	Волосы	1090/390*
Ртуть	Моча	1090/390*
Ртуть	ногти	1090/390*
Ртуть	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Рубидий	Волосы	1090/390*
Рубидий	Ногти	1090/390*
Свинец	Волосы	1090/390*
Свинец	Моча	1090/390*
Свинец	Ногти	1090/390*
Свинец	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Селен	Волосы	1090/390*
Селен	Моча	1090/390*
Селен	Ногти	1090/390*
Селен	кровь (сыворотка)	1090/390*
Селен	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Серебро	Волосы	1090/390*
Серебро	Ногти	1090/390*
Стронций	Волосы	1090/390*
Стронций	Ногти	1090/390*
Сурьма	Волосы	1090/390*
Сурьма	ногти	1090/390*
Таллий	Волосы	1090/390*
Таллий	Моча	1090/390*
Таллий	Ногти	1090/390*
Таллий	кровь (сыворотка)	1090/390*
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	250
Фосфор (Phosphorus)	суточная моча	300
Фосфор	Волосы	1090/390*
Фосфор	Ногти	1090/390*
Хром	Волосы	1090/390*
Хром	Ногти	1090/390*
Цинк	Волосы	1090/390*
Цинк	Моча	1090/390*
Цинк	Ногти	1090/390*
Цинк	кровь (сыворотка)	1090/390*
Цинк	цельная кровь- Li-гепарин	1090/390*
Цирконий	Волосы	1090/390*

Цирконий	Ногти	1090/390*
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	кровь (сыворотка)	2800
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	кровь (сыворотка)	1300
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	кровь (сыворотка)	410
Карбамазепин	кровь (сыворотка)	410
(Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))		
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	цельная кровь (ЭДТА)	1050
Барбитураты	Моча	1240
Каннабиноиды (марихуана)	Моча	1240
Опиаты	Моча	1240
Этанол (алкоголь)	Моча	1240
Оксалаты мочи Oxalate, urine	Моча	1340
Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	кровь (сыворотка)	3630
Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	кровь (сыворотка)	3630
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	цельная кровь (ЭДТА)	1530
Наркотики и психотропные вещества - скрининг	моча разовая	3310
Общий анализ мочи	Средняя порция утренней мочи	350
Исследование мочи по Нечипоренко	утренняя моча	350
Альбумин (Albumin)	суточная моча	420
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	суточная моча	280
Общий белок (Protein total)	суточная моча	280
Альфа-Амилаза (порционная моча) (Диастаза, Amylase, urine)	моча за опред. период	330
Глюкоза (Glucose)	суточная моча	280
Креатинин (Creatinine)	суточная моча	280
Мочевина (Urea)	суточная моча	280
Мочевая кислота (Uric acid)	суточная моча	280
Дезоксипиридинолин (ДПДИ)	утренняя порция мочи	1230
Проба Сулковича	утренняя порция мочи	330
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	Моча разовая	250
Альбумин/креатинин- соотношение в разовой порции мочи	моча	760
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	Моча	
	(20мл утр. или сут.)	1430
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine-immunofixation)	Моча	
	(20мл утр. или сут.)	1880
Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	Моча	
	(20мл утр. или сут.)	3000
Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	380
АКТГ (Адренотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	плазма - ЭДТА	590
Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	суточная моча	750

Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	600
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	450
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	350
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	380
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиреотропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	400
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	420
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	кровь (сыворотка)	450
Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	670
ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	520
АТ-МАГ(антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)	кровь (сыворотка)	540
АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1480
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	580
Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	590
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	кровь (сыворотка)	460
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	460
Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	460
Макропролактин (Macroprolactin)	кровь (сыворотка)	460
Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	460
Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	460
Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	460
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic	кровь (сыворотка)	460
ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	460
Свободный эстриол (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	460
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	кровь (сыворотка)	460
17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	620
17-КС в моче (17-кетостероиды)	суточная моча	680
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)		570
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	кровь (сыворотка)	1380
Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	680
Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	1070
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ,	кровь (сыворотка)	580
Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	1060

Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	710
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	кровь (сыворотка)	1250
Ингибин В (inhibin B)	кровь (сыворотка)	1270
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после	кровь (сыворотка)	710
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови	кровь (сыворотка)	900
Глюкозо-толерантный тест при беременности	кровь (сыворотка)	820
Глюкозотолерантный тест при беременности с определением глюкозы и С-пептида	Глюкозотолерантный тест при беременности	820
С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	400
Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	580
Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	880
АТ к инсулину (Anti-Insulin antibodies)	кровь (сыворотка)	650
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	кровь (сыворотка)	1270
АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GAD-autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1470
Индекс инсулинорезистентности (НОМА- IR)	кровь (сыворотка)	720
Определение серотонина в крови	кровь (сыворотка)	2230
Определение гистамина в крови	цельная кровь (ЭДТА)	2420
Катехоламины крови: адреналин, норадреналин, дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	2200
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	суточная моча	2200
дофамин) в моче (период сбора меньше 24 часов)	моча за опред. период	2200
Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine)	суточная моча	2420
Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VMA; homovanillic acid, HVA; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-HIAA)	суточная моча	2420
Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	530
Ренин (Renin)	плазма - ЭДТА	870
Альдостерон-рениновое соотношение (ARR)	плазма крови (с ЭДТА)	1230
Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	кровь (сыворотка)	930
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I , ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1)	кровь (сыворотка)	1010
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	550

Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	820
Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	700
Эритропоэтин (Erythropoetin)	кровь (сыворотка)	450
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	440
ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	450
Оценка здоровья простаты:		
ПСА общий;	кровь (сыворотка)	6 400
ПСА свободный;		
ПСА свободный/ПСА		
[-2]-про-ПСА; Индекс здоровья простаты (Prostate Health Index, phi)		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	кровь (сыворотка)	500
Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	кровь (сыворотка)	580
Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	кровь (сыворотка)	500
Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	кровь (сыворотка)	580
Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	кровь (сыворотка)	920
Cyfra-21-1(Фрагмент Цитокератина 19)	кровь (сыворотка)	910
β 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	480
Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	1220
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	кровь (сыворотка)	4770
HE4 (Human epididymis protein 4)	кровь (сыворотка)	1120
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	кровь (сыворотка)	1600
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	кровь (сыворотка)	1600
Белок S100 (S100 protein)	кровь (сыворотка)	2700
CA-242	кровь (сыворотка)	500
Антинецииген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	кровь (сыворотка)	1920
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	моча разовая	1810
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	420
Компоненты системы комплемента C3,C4	кровь (сыворотка)	630
Иммуноглобулины класса А (IgA)	кровь (сыворотка)	400
Иммуноглобулины класса М (IgM)	кровь (сыворотка)	400
Иммуноглобулины класса G (IgG)	кровь (сыворотка)	400
Интерлейкин 1 β (IL-1 β)	кровь (сыворотка)	1850
Интерлейкин 6 (IL – 6)	кровь (сыворотка)	1850
Интерлейкин 8 (IL – 8)	кровь (сыворотка)	1850
Интерлейкин 10 (IL -10)	кровь (сыворотка)	1850
ФНО (фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	кровь (сыворотка)	1850
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела, antinuclear antibody, ANA)	кровь (сыворотка)	560

Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)	кровь (сыворотка)	690
Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)	кровь (сыворотка)	630
Антитела класса IgG к глиадину	кровь (сыворотка)	800
Антитела класса IgA к глиадину	кровь (сыворотка)	800
АТ к париетальным клеткам желудка (PCA)	кровь (сыворотка)	1490
АТ к гладкой мускулатуре (SMA)	кровь (сыворотка)	1300
АТ к базальной мембране клеток почек (anti-GBM)	кровь (сыворотка)	900
АТ к базальной мембране и межклеточному веществу кожи (IC/BMZ)	кровь (сыворотка)	2070
АТ к сердечной мускулатуре	кровь (сыворотка)	1250
АТ к микросомам печени и почки (LKM-1)	кровь (сыворотка)	1520
Антитела к кератину	кровь (сыворотка)	2100
АТ к фосфатидил-серину IgG+IgM	кровь (сыворотка)	1580
АТ к кардиолипину, скрининг IgA, IgM, IgG	кровь (сыворотка)	740
АТ к кардиолипину IgA	кровь (сыворотка)	840
АТ к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	940
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	1330
АТ к ретикулину (ARA)	кровь (сыворотка)	1260
АТ к эндомизию (EMA)	кровь (сыворотка)	1150
АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	3030
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies , anti-CCP, CCP)	кровь (сыворотка)	1300
Антитела к ткани яичника, Ig A,M,G	кровь (сыворотка)	1450
Антинуклеарный фактор	кровь (сыворотка)	1060
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgA, tTG IgA)	кровь (сыворотка)	1030
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (anti- tissue transglutaminase IgG, tTG IgG)	кровь (сыворотка)	1030
Антитела к митохондриям (Mitochondrial Antibodies, AMA)	кровь (сыворотка)	1270
Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	кровь (сыворотка)	1910
Неоптерин	кровь (сыворотка)	1570
Воспалительные миокардиопатии (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	кровь (сыворотка)	2040
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	кровь (сыворотка)	1570
Антитела к GAD / IA-2 суммарно	кровь (сыворотка)	1280
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	кровь (сыворотка)	1130
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	кровь (сыворотка)	1570
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	кровь (сыворотка)	2570
АТ к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	кровь (сыворотка)	1090
Антитела к бета-2-гликопротеину I суммарные	кровь (сыворотка)	420

АТ к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	кровь (сыворотка)	1130
АТ к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	кровь (сыворотка)	1210
АТ к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	кровь (сыворотка)	1210
АТ к кардиолипину IgG и АТ к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	1590
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	2470
Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (АНФ, АТ к кардиолипину IgG, IgM, АТ к бета-2-гликопротеину 1)	кровь (сыворотка)	2820
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	Синовиальная жид-ть	1570
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	кровь (сыворотка)	1100
Ревматоидный фактор, IgA (ИФА)	кровь (сыворотка)	1150
Антитела к десмосомам эпидермиса	кровь (сыворотка)	2190
АТ аутоиммун. Заболеваниях печени, блот	кровь (сыворотка)	3070
Анти-ASGPR	кровь (сыворотка)	1570
Антитела к десмоглеину 1	кровь (сыворотка)	2190
Антитела к десмоглеину 3	кровь (сыворотка)	2190
Антитела к белку BP180	кровь (сыворотка)	2190
Антитела к белку BP230	кровь (сыворотка)	2190
Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	кровь (сыворотка)	3440
Антитела к эндотелию на клетках HUVEK, суммарные IgG, IgA, IgM	кровь (сыворотка)	1570
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель	кровь (сыворотка)	3150
Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	кровь (сыворотка)	2510
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	кровь (сыворотка)	1150
Антитела в C1q фактору комплемента, IgG	кровь (сыворотка)	1150
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	кровь (сыворотка)	1150
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНЦА, АНФ)	кровь (сыворотка)	2200
Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	кровь (сыворотка)	1700
Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	кровь (сыворотка)	2500
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	кровь (сыворотка)	1520
Антитела к эндомизию, IgA	кровь (сыворотка)	1130
Иммуноглобулины подкласса IgG4, суммарные (диагностика IgG4-ассоциированных состояний, в т.ч. аутоиммунный панкреатит, ретроперитонеальный фиброз, синдром Микулича)	кровь (сыворотка)	1690
Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgG	кровь (сыворотка)	1130
Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgA	кровь (сыворотка)	1130

Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA	кровь (сыворотка)	1130
ü АТ к париетальным клеткам желудка суммарные IgG+IgA+IgM	кровь (сыворотка)	4420
ü АТ к внутреннему фактору Кастла, IgG		
Кальпротектин фекальный (маркер воспаления в кишечнике)	кал	2560
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	кровь (сыворотка)	1140
Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	4070
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nukleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	кровь (сыворотка)	2940
Антитела к нуклеосомам	кровь (сыворотка)	1140
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ, ЭНА)	кровь (сыворотка)	1870
Системная красная волчанка, обследование (АНФ, антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG, IgM)	кровь (сыворотка)	3430
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АНФ, антитела к нуклеосомам)	кровь (сыворотка)	1870
Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	кровь (сыворотка)	720
Антитела к аквапорину 4 (NMO)	кровь (сыворотка)	2400
Антитела к скелетным мышцам	кровь (сыворотка)	1130
АТ к ацетилхолиновому рецептору	кровь (сыворотка)	5300
Антитела к ганглиозидам, блот	кровь (сыворотка)	5300
Миозит-специфичные антитела, блот	кровь (сыворотка)	3400
Антинейрональные антитела, блот	кровь (сыворотка)	5300
Антитела к NMDA рецептору	кровь (сыворотка)	4100
Олигоклональные IgG в ликворе и сыворотке	ликвор кровь (сыворотка)	4100
М-градиент сыворотки, скрининг	кровь (сыворотка)	2300
М-градиент сыворотки, типирование	кровь (сыворотка)	4270
IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total)	кровь (сыворотка)	430
Панель аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue)	кровь (сыворотка)	950
Панель аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, бухарник шерстистый (GP3; Grass Panel 3: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass)	кровь (сыворотка)	950

Панель аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	кровь (сыворотка)	960
Панель аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	кровь (сыворотка)	600
Панель аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, зольник, IgE (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Cineraria less, Russian Thistle, IgE)	кровь (сыворотка)	950
Кошка	кровь (сыворотка)	430
Собака	кровь (сыворотка)	430
Яичный белок	кровь (сыворотка)	430
Коровье молоко	кровь (сыворотка)	430
Треска	кровь (сыворотка)	430
Пшеничная мука	кровь (сыворотка)	430
Арахис	кровь (сыворотка)	430
Соевые бобы	кровь (сыворотка)	430
Фундук	кровь (сыворотка)	430
Крабы	кровь (сыворотка)	430
Креветки	кровь (сыворотка)	430
Томаты	кровь (сыворотка)	430
Морковь	кровь (сыворотка)	430
Яичный желток	кровь (сыворотка)	430
Сельдерей	кровь (сыворотка)	430
Таракан	кровь (сыворотка)	430
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	430
Клещ Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	430
Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	430
Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	430
Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	430
Candida albicans	кровь (сыворотка)	430
Alternaria tenuis	кровь (сыворотка)	430
Латекс (K82, Latex)	кровь (сыворотка)	460
Домашняя пыль	кровь (сыворотка)	430
Пекарские дрожжи	кровь (сыворотка)	430
Шоколад	кровь (сыворотка)	430
Клубника	кровь (сыворотка)	430
Лимон	кровь (сыворотка)	430
Грейпфрут	кровь (сыворотка)	430
Панель пищевых аллергенов 1: Апельсин, банан, яблоко, персик	кровь (сыворотка)	950
Панель пищевых аллергенов 2: Киви, манго, банан, ананас	кровь (сыворотка)	950
Панель пищевых аллергенов 3: Свинина, куриное мясо, говядина, баранина	кровь (сыворотка)	950
Тополь	кровь (сыворотка)	430
F11 гречневая мука IgE	кровь (сыворотка)	430
F216 капуста кочанной IgE	кровь (сыворотка)	430
F225 тыква IgE	кровь (сыворотка)	430
F26 свинина IgE	кровь (сыворотка)	430
F27 говядина IgE	кровь (сыворотка)	430

F35 картофель IgE	кровь (сыворотка)	430
F55 просо IgE	кровь (сыворотка)	530
F7 овсяная мука IgE	кровь (сыворотка)	430
F77 бета-лактоглобулин IgE	кровь (сыворотка)	530
F78 казеин IgE	кровь (сыворотка)	530
F83 куриное мясо IgE	кровь (сыворотка)	430
F9 рис IgE	кровь (сыворотка)	430
F49 яблоко IgE	кровь (сыворотка)	430
F84 киви IgE	кровь (сыворотка)	530
F403 пивные дрожжи IgE	кровь (сыворотка)	530
G6 тимофеевка IgE	кровь (сыворотка)	530
T3 береза IgE	кровь (сыворотка)	530
W6 полынь IgE	кровь (сыворотка)	530
W5 полынь горькая IgE	кровь (сыворотка)	530
E6 морская свинка эпителий IgE	кровь (сыворотка)	530
E78 волнистый попугай перо IgE	кровь (сыворотка)	530
E81 овца эпителий IgE	кровь (сыворотка)	530
E85 курица перо IgE	кровь (сыворотка)	530
Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	3 820
Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Pen	кровь (сыворотка)	3 820
Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы)	кровь (сыворотка)	3 820
Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный)	кровь (сыворотка)	3 820
H2 домашняя пыль/Stier/ IgE	кровь (сыворотка)	530
Баранина IgE	кровь (сыворотка)	430
Персик IgE	кровь (сыворотка)	530
Манго IgE	кровь (сыворотка)	530
Банан IgE	кровь (сыворотка)	430
Ананас IgE	кровь (сыворотка)	430
F77 бета-лактоглобин IgG	кровь (сыворотка)	530
F78 казеин IgG	кровь (сыворотка)	530
F83 куриное мясо IgG	кровь (сыворотка)	530
F85 сельдерей IgG	кровь (сыворотка)	530

F9 рис IgG	кровь (сыворотка)	530
F49 яблоко IgG	кровь (сыворотка)	530
F25 томат IgG	кровь (сыворотка)	530
F84 киви IgG	кровь (сыворотка)	530
F208 лимон IgG	кровь (сыворотка)	530
F403 пивные дрожжи IgG	кровь (сыворотка)	530
FP50(киви,манго,банан,ананас) IgG	кровь (сыворотка)	1040
FP15 (апельсин, яблоко, банан, персик) IgG	кровь (сыворотка)	1040
FP73 (свинина, говядина, курица, баранина) IgG	кровь (сыворотка)	1040
M1 Penicillinum notatum IgG	кровь (сыворотка)	530
M2 Cladosporium herbarum IgG	кровь (сыворотка)	530
M3 Aspergillus fumigatus IgG	кровь (сыворотка)	530
M5 Candida albicans IgG	кровь (сыворотка)	530
M6 Alternaria tenuisv IgG	кровь (сыворотка)	530
MP1 (Penicill. notatum, Clad. herbarum, Asp. fumigafus, Cand. albicans, Alter. Senuis) IgG	кровь (сыворотка)	1040
D1 Dermatophagoides pteronyssinus IgG	кровь (сыворотка)	530
D2 Dermatophagoides farinae IgG	кровь (сыворотка)	530
D3 Dermatophagoides microceras IgG	кровь (сыворотка)	530
H1 домашняя пыль/Greer/ IgG	кровь (сыворотка)	530
H2 домашняя пыль/Stier/ IgG	кровь (сыворотка)	530
E1 кошка эпителий IgG	кровь (сыворотка)	530
E2 собака эпителий IgG	кровь (сыворотка)	530
F1 яичный белок IgG	кровь (сыворотка)	530
F11 гречневая мука IgG	кровь (сыворотка)	530
F13 арахис IgG	кровь (сыворотка)	530
F14 соевые бобы IgG	кровь (сыворотка)	530
F17 фундук IgG	кровь (сыворотка)	530
F2 коровье молоко IgG	кровь (сыворотка)	530
F216 капуста кочанной IgG	кровь (сыворотка)	530
F225 тыква IgG	кровь (сыворотка)	530
F24 креветки IgG	кровь (сыворотка)	530
F26 свинина IgG	кровь (сыворотка)	530
F27 говядина IgG	кровь (сыворотка)	530
F3 треска IgG	кровь (сыворотка)	530
F31 морковь IgG	кровь (сыворотка)	530
F35 картофель IgG	кровь (сыворотка)	530
F4 пшеничная мука IgG	кровь (сыворотка)	530
F44 клубника IgG	кровь (сыворотка)	530
F55 просо IgG	кровь (сыворотка)	530
F7 овсяная мука IgG	кровь (сыворотка)	530
F75 яичный желток IgG	кровь (сыворотка)	530
Пекарские дрожжи IgG	кровь (сыворотка)	530
Шоколад IgG	кровь (сыворотка)	530
Грейпфрут IgG	кровь (сыворотка)	530
F33 Апельсин IgG	кровь (сыворотка)	530
Баранина IgG	кровь (сыворотка)	530
Персик IgG	кровь (сыворотка)	530
Манго IgG	кровь (сыворотка)	530
Банан IgG	кровь (сыворотка)	530
Ананас IgG	кровь (сыворотка)	530
Антитела к ВИЧ 1 / 2 (anti-HIV)	кровь (сыворотка)	470
ВИЧ-1, определение РНК (количественное)	плазма (ЭДТА)	13160

Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	кровь (сыворотка)	370
Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphlis EIA (IgM+IgG))	кровь (сыворотка)	400
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)	кровь (сыворотка)	850
Бледная трепонема (Treponema pallidum)	соскоб	370
Сифилис иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot)	кровь (сыворотка)	1650
Сифилис иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot)	кровь (сыворотка)	1650
anti - HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	кровь (сыворотка)	720
Anti-HAV-IgM	кровь (сыворотка)	900
(антитела класса IgM к вирусу гепатита А)		
Вирус гепатита А, определение ДНК	плазма (ЭДТА)	780
HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	кровь (сыворотка)	3800
HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	500
Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	680
Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	кровь (сыворотка)	850
Anti-HBe	кровь (сыворотка)	680
(Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)		
Anti-HBs	кровь (сыворотка)	710
(антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)		
Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген	кровь (сыворотка)	1330
Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	кровь (сыворотка)	590
Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	кровь (сыворотка)	3720
Anti-HCV-total	кровь (сыворотка)	550
(антитела к антигенам вируса гепатита С)		
Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)	кровь (сыворотка)	720
Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (HCV-RNA)	плазма (ЭДТА)	10100
Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA)	плазма (ЭДТА)	1080
Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	кровь (сыворотка)	3610
Вирус гепатита С	кровь (сыворотка)	3100
Количественное определение РНК вируса гепатита С (вирусная нагрузка)		
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	кровь (сыворотка)	670
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG)	кровь (сыворотка)	5150
Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 В; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3);		

полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917) «Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином»	цельная кровь (ЭДТА)	1240
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)	плазма (ЭДТА)	820
Ig М к вирусу гепатита D (HDVM - anti - HDV IgM)	кровь (сыворотка)	450
Суммарные антитела к вирусу гепатита D (HDV - anti - HDV total)	кровь (сыворотка)	450
Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA)	кровь (сыворотка)	690
Anti-HEV-IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	930
Anti-HEV-IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	кровь (сыворотка)	930
Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	390
Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	кровь (сыворотка)	430
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК	кровь (сыворотка)	460
Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	550
Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	кровь (сыворотка)	530
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	соскоб	370
Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG (recomBlot Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	5450
Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	380
Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	кровь (сыворотка)	410
Вирус краснухи (Rubella virus), определение ДНК	кровь (сыворотка)	690
Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	480
Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	кровь (сыворотка)	450
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG, антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	кровь (сыворотка)	550
Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM, антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая).	кровь (сыворотка)	560
Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA	соскоб уrogenитального тракта, рото- и носоглотки, кожи; слюна, моча, эякулят, секрет простаты, спинномозговая жидкость, выпот	440

Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA	кровь (сыворотка)	800
Герпесвирус I и II типа (Herpes Simplex virus I, II)	соскоб	420
Герпесвирус 6 типа (Human herpes virus 6), определение ДНК	соскоб, слюна, СМЖ	420
Антитела к герпес-вирусу 6 типа IgG	кровь (сыворотка)	780
Антитела к герпес-вирусу 8 типа IgG	кровь (сыворотка)	860
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, HSV-1	кровь (сыворотка)	720
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, HSV-1	кровь (сыворотка)	450
Название	Биоматериал	
Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	соскоб	370
Anti-Chlamydia tr.-IgA	кровь (сыворотка)	470
(антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)		
Anti-Chlamydia tr.-IgG	кровь (сыворотка)	480
(антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)		
Chlamydia IgA+ Chlamydia IgG	кровь (сыворотка)	740
Anti-Chlamydia pneum.-IgA	кровь (сыворотка)	760
(антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae)		
Anti-Chlamydia pneum.-IgM	кровь (сыворотка)	660
(антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae)		
Anti-Chlamydia pneum.-IgG	кровь (сыворотка)	660
(антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae)		
Anti-Chlamydia tr.-IgM (антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis с указанием титра)	кровь (сыворотка)	660
Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	соскоб	420
Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК	синовиальная жидкость	480
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК	соскоб, слюна	620
anti-Chlamydia tr.IgG-HSP60(белок тепл.шока)	Кровь (сыворотка)	640
Вирусы папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16,18; высокий риск)	соскоб	620
Вирусы папилломы человека 31 и 33 типов (Human papillomavirus, HPV-31,33; высокий риск)	соскоб	620
Типирование папилломавирусов высокого онкогенного риска: (16,31,33,35,18,45,39,51,59,52,56,58 типы)	соскоб	1000
Вирус папилломы человека ВКР – скрининг (16, 18, 31, 33, 35,39, 45,51, 52,56, 58, 59, 66 и 68)	соскоб	720
Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11; низкий риск)	соскоб	720
Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного	соскоб	6 600

Вирус папилломы человека Digene-тест (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного	соскоб	6 600
ВПЧ скрининг (4+КВМ*) (16, 18; 6, 11)	соскоб	670
ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ*) (6, 11, 16, 31, 33, 35, 52, 58; 18, 39, 45, 59; 51, 58, 68)	соскоб	1150
Типирование ВПЧ (21+КВМ) 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44 (55), 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82): 6, 11	соскоб	2150
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	кровь (сыворотка)	760
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	кровь (сыворотка)	760
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	кровь (сыворотка)	760
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>)	соскоб	420
Ureaplasma spp.	соскоб	420
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	соскоб	420
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК	соскоб, слюна, мокрота	410
Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> -IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>)	кровь (сыворотка)	1100
Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> -IgM/G (антитела класса IgM и класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	кровь (сыворотка)	1230
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК	плазма (ЭДТА)	460
U. Urealyticum и U. parvum	соскоб	420
Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	соскоб	420
Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	кровь (сыворотка)	760
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	соскоб	410
Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену)	кровь (сыворотка)	570
Epstein-Barr Virus IgM к VCA (капсидному антигену)	кровь (сыворотка)	550
Epstein-Barr Virus IgG к NA (нуклеарному антигену)	кровь (сыворотка)	580
Epstein-Barr Virus IgG к NA (нуклеарному антигену)	кровь (сыворотка)	510
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки IgG-EA	кровь (сыворотка)	540
АТ класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	кровь (сыворотка)	750
АТ класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti- Epstein-Barr viral capsid antigens IgG, EBV VCA IgG)	кровь (сыворотка)	510
Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК	соскоб, ликвор, слюна (околоушной железы), кровь, секрет простаты	430
Anti- <i>H. pylori</i> IgG (антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i>)	кровь (сыворотка)	530
<i>Helicobacter Pylori</i> IgM (антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i>)	кровь (сыворотка)	720
<i>Helicobacter Pylori</i> IgA (антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>)	кровь (сыворотка)	720
Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgG (блот)	кровь (сыворотка)	2720
Антитела к <i>Helicobacter pyl.</i> IgA (блот)	кровь (сыворотка)	2720
Хеликобактер пилори, антиген (<i>H. pylori</i>, antigen)	кал	1280
M. tuberculosis complex	мокрота	760

M. tuberculosis complex	моча	430
M. tuberculosis complex	кровь (сыворотка)	430
Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к M. Tuberculosis	кровь (сыворотка)	1740
Анти-Эхинококк-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка)	кровь (сыворотка)	400
Анти-Описторхис-IgG (антитела класса IgG к антигенам описторхиса)	кровь (сыворотка)	400
Антитела к аскаридам IgG (anti – Ascaris lumbricoides IgG)	кровь (сыворотка)	450
Антитела к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза, IgG (Антитела к угрице кишечной, IgG; Strongyloides Antibodies, IgG)	кровь (сыворотка)	960
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	450
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	620
Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG (анти-Lamblia intestinalis IgA, IgM, IgG суммарные; anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total)	кровь (сыворотка)	450
Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	кал	800
Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	740
IgM к лямблиям	кровь (сыворотка)	600
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	кал	570
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	кал	1430
Острые кишечные инфекции: ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) Состав профиля: • Ротавирусы группы А (Rotavirus A) • Норовирусы 2-ой геногруппы (Norovirus GII) • Астровирусы (Astrovirus)	кал	1120
Вирус клещевого энцефалита(кач) РНК	клещ	600
Borrelia burgdorferi s.l (кач) ДНК	клещ	600
Borrelia miyamotoi (кач) ДНК	клещ	600
Исследование клеща на РНК ВКЭ и ДНК Borrelia burgdorferi sensu lato (группа боррелий включающая следующие боррелии – Borrelia afzelii, Borrelia garinii, Borrelia burgdorferi sensu stricto)	клещ	770
Исследование		
Клеща на РНК ВКЭ		
Исследование клеща на ДНК Borrelia burgdorferi s.l		
Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi	клещ	2010
Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilum		
Исследование клеща на ДНК Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis метод ПЦР		
Исследование клеща: скрининг		
Anaplasma Phagocytophilum(кач) ДНК (34Д) Ehrlichia muris/chaffeensis(кач) ДНК (39Д)	клещ	770

Lactobacillus spp.	соскоб	430
Bacteroides spp.	соскоб	430
Mobiluncus curtisii	соскоб	430
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	640
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	640
Антитела класса IgG к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	870
Антитела класса IgM к Аденовирусу	кровь (сыворотка)	830
Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	кал	830
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	кровь (сыворотка)	510
Антитела к Borrelia burgdorferi IgM	кровь (сыворотка)	510
Иммуноблот Боррелиоз IgM	кровь (сыворотка)	1530
Боррелии (Borrelia burgdorferi s. l.), определение ДНК в спинномозговой жидкости	спинномозговая жидкость	610
Боррелии (Borrelia burgdorferi s. l.), определение ДНК в синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	610
Антитела класса IgG Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	980
Антитела класса IgM к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	980
Антитела класса IgA к Bortedella pertusis (коклюш)	кровь (сыворотка)	980
Антитела класса IgG к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	810
Антитела класса IgM к Respiratory syncyt. vir.	кровь (сыворотка)	840
Антитела класса IgM к вирусу кори	кровь (сыворотка)	590
Антитела класса IgG к вирусу кори	кровь (сыворотка)	550
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	840
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	кровь (сыворотка)	880
Антитела класса IgG к кандида	кровь (сыворотка)	840
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	510
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	510
Антитела (JgG) к Т-лимфотропному вирусу человека I и II типа	кровь (сыворотка)	680
Кандида (Candida albicans)	соскоб	430
Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК	мокрота	740
Стрептококк (Streptococcus species(spp)), определение ДНК	соскоб, слюна	740
Криптоспоридии парвум, антиген (Cryptosporidium parvum, antigen)	кал	840
АТ к возбудителю брюшного тифа (Salmonella typhi)	кровь (сыворотка)	550
Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (Diphtheria Toxoid IgG Antibody).	кровь (сыворотка)	970
Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (Tetanus Toxoid IgG Antibody)	кровь (сыворотка)	970
ДНК листерии: Listeria monocitogenes в соскобе	соскоб эпителиальных клеток из носовой полости, ротоглотки	380
РПГА с S. flexneri 1-5	кровь (сыворотка)	570
РПГА с S. flexneri 6	кровь (сыворотка)	570
РПГА с S. sonnei	кровь (сыворотка)	570

РПГА с сыпнотифозным диагностикумом	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 03	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Y. enterocolitica</i> 09	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Y. pseudotuberculosis</i>	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> gr. A	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> gr. B	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> gr. C	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.	кровь (сыворотка)	570
РПГА с <i>Salmonella</i> gr. E	кровь (сыворотка)	570
Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	760
Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma)	эякулят	1260
Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр)	соскоб	360
"ФЕМОФЛОР- 9+КВМ"	соскоб	1 760
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток.	соскоб	1 720
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток.	соскоб	2 450
"ФЕМОФЛОР- 17+КВМ"	соскоб	2 400
ИППП (7+КВМ)	соскоб	1 580
13+КВМ - Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	соскоб	2 170
Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта:	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	3 240
Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <u>Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii,</u> <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> . Fungi.		
<i>Candida albicans</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , контроль взятия материала		
Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> group, <i>Mobiluncus mulieris</i> , <i>Mobiluncus curtisii</i> , контроль взятия материала	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	1600
Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	1320

Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	650
Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1100
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	480
Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii)	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	800
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	480
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	480
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	480
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	Лечащим врачом	830
<u>Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых</u>	В медицинских офисах ИНВИТРО	580
<u>Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний</u>	Лечащим врачом	700
<u>Исследование эндоскопического материала</u>	Лечащим врачом	700
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	Лечащим врачом или в медицинских офисах ИНВИТРО	640
Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)	Лечащим врачом или в медицинских офисах ИНВИТРО	640
Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Лечащим врачом	1000
Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Лечащим врачом	650
<u>Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов</u>	Лечащим врачом	650
Исследование мокроты	Лечащим врачом	900
Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Лечащим врачом	900
Исследование пунктатов других органов и тканей	Лечащим врачом	900

Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда	Лечащим врачом	900
Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа на наличие эозинофилов	Лечащим врачом	350
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	Лечащим врачом	720
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	В медицинских офисах ИНВИТРО	950
Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)		1550
Жидкостная цитология, окрашивание биоматериала из шейки матки по методу Папаниколау. Технология NovaPrep	Лечащим врачом	1450
Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	В медицинских офисах ИНВИТРО; пунктаты - только лечащим врачом	1160
Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов	взятие материала проводится ТОЛЬКО дерматологом-венерологом	850
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)		1570
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)		1570
Консультация готовых цитологических препаратов		420
Цитологическое исследование биологического материала (пунктаты, отделяемое, соскобы, отпечатки, аспираты) различных локализаций		760
Исследование биопсийного материала (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	Лечащим врачом	1820
Микрофотография гистологических препаратов		1500
Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь	Лечащим врачом	1800
Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)		1950
Консультация готовых гистологических препаратов		910