

МедикСити

МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА

Лицензия.: ЛО-77-01-003332 от 30.12.2010

127220 Москва, ул. Полтавская, д. 2

тел./факс: +7 (495) 604-12-12 • www.mediccity.ru • www.travma24.ru

Процедура	Цена
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Определение специфических IgE	
Аллергены животных	
Дафния (водяная блоха)	780
Моль	810
Морская свинка	780
Мотыль (личинка комара-дергунца)	780
Оперение канарейки	780
Оперение попугая	780
Перхоть лошади (п.кол.)	1100
Таракан	780
Шерсть верблюда	780
Шерсть собачья	780
Шерсть хомяка	780
Эпителий кошачий	780
Эпителий собачий	780
Эпителий шиншиллы (п.кол.)	1100
Яд осы обыкновенной	810
Яд пчелы домашней	810
Яд шершня	810
Аллергены лекарств	
Амоксициллин (п.кол.)	1100
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) п.кол	1140
Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин..)	2040
Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1270
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) п.кол	1140
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) п.кол	2040
Пенициллин G (п.кол.)	1100
Пенициллин V (п.кол.)	1100
Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1270
Гельминты	
Анизакида (п.кол.)	1100
Аскарида (п.кол.)	1100
Пищевые аллергены	
190 пищевых аллергенов	57170
88 пищевых аллергенов	37650
Авокадо	1100
Ананас	780
Апельсин	780
Арахис	780
Банан	780
Баранина	780
Ваниль	1100
Глютен	780
Говядина	780
Горох	1100
Грейпфрут	1100
Грецкий орех	780
Гречиха	1100
Груша	1100
Дыня	1100
Зерна кофе	1100
Индейка	780
Кабачок	780

Кальмар тихоокеанский	1100
Картофель	780
Киви	780
Клубника	780
Козье молоко	780
Коровье молоко	780
Крабы	780
Креветки	780
Кукуруза	1100
Лимон	1100
Листья чая	1100
Лосось	780
Мак	1100
Мандарин	780
Мед	780
Миндаль	780
Молоко кипяченое	1100
Морковь	950
Мясо гуся	780
Мясо курицы	780
Мясо утки	780
Овсяная мука	780
Персик	780
Петрушка	1100
Пшеничная мука	780
Ржаная мука	780
Рис	1100
Сахарная свекла	1100
Свинина	780
Сельдерей	780
Синяя мидия	780
Сладкий перец	780
Соевые бобы	780
Сыр с плесенью	780
Сыр Чедер	780
Сыр Эдамский	780
Томаты	780
Треска	780
Тунец	780
Тыква	1100
Фундук	780
Хек	1100
Швейцарский сыр	780
Шоколад	780
Шпинат	780
Яблоко	780
Яичный белок	780
Яичный желток	780
Скрининг ингаляционных аллергенов	
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> ..)	1350
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки, перо курицы, перо индюка)	1350
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	2000
Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	2000
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугая, канарейки, д/хв. попугая, вьюрка) UNICAP	2000
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь, тимофеевка, мятлик луговой)	2000
Скрининг аллергенов трав №2 (свиной паль-й, плевел, тимофеевка лугов., мятлик лугов., гречка заметна, с	2000
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луг., рожь посевная, бухарник шерст.)	2000
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обычн., рожь посевная, бухарник шерст.)	2000

Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерст, гречка заметная)	2000
Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан)	1290
Скр-нг ал-нов поздноцвет. дер. (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук круп-ный, гр. орех)	2000
Скрининг пищевых аллергенов	
Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (п.кол.)	2000
Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) (п.кол.)	2000
Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) (п.кол.)	2000
Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (п.кол.)	2000
Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (п.кол.)	2000
Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (п.кол.)	2000
Сбалансир. смесь ингаляц. и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослые	2370
Сбалансир. смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	3700
Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) (п.кол.)	2000
Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1350
Специфические аллергены	
Латекс	1060
Формальдегид/формалин (п.кол.)	1100
Микроскопическое исследование на эозинофилы	410
Эозинофильный катионный белок (кол.)	1630
Определение специфических IgG	
88 пищевых аллергенов (IgG4)	37650
90 пищевых аллергенов (IgG общ)	20920
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Диагностика микоплазм. инфекции, посев (Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis), кол-во и чувс. к антиб.	2770
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1280
Компл. исслед-ие на выявл. возбудителей инфекций мочеполов. системы (Neisseria gonorrhoeae...)	2140
Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	1110
Посев крови на стерильность	2050
Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	970
Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae)	970
Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	920
Посев на грибы рода Candida с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим преп	840
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1140
Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.)	920
Посев на коринобактерии (Corynebacterium diphtheriae)	720
Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	970
Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	920
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением чувствит. к антибиотик	620
Посев на носит. золот. стафил. (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотика	920
Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности	970
Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам	970
Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	970
Посев на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	850
Посев на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) с определением чувствит. к антиб.	620
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1100
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1160

Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1370
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1580
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
Диагностика мочекаменной болезни	
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	7850
Исследование кала	
Кальпротектин	5390
Панкреатическая эластаза - 1	2330
Исследование крови	
Ca ²⁺ (кальций ионизированный)	440
Na/K/Cl/Ca ²⁺	650
Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	410
Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	250
Альбумин	320
Альфа - 2 макроглобулин	780
Альфа - амилаза	340
Альфа -1 антитрипсин	3540
Альфа -1 кислый гликопротеин (орзомукоид)	990
Амилаза панкреатическая	390
Антистрептолизин-О AsI-O	530
Аполипопротеин AI (ApoAI)	670
Аполипопротеин B (ApoB)	600
Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	250
Билирубин общий (ТВ)	260
Билирубин прямой (ДВ)	260
Витамин В 12 (цианокобаламин)	930
Витамин В 12, активный (холотранскобаламин)	1950
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	250
Гаптоглобин	1330
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	640
Глюкоза	250
Глюкоза (дополнительно при глюкозотолерантном тесте)	220
Железо	250
Кальций	250
Кислая фосфатаза	210
Креатинин	250
Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (колич.)	390
Креатинкиназа (КФК)	400
Креатинкиназа-МВ СГО	1110
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	270
ЛДГ 1,2 фракции (a-HBDH)	220
Липаза	430
Липопротеин (a)	2400
ЛПОНП-холестерин (кол.)	420
Магний	320
Миоглобин СГО	1520
Молочная кислота (лактат)	770
Мочевая кислота	250
Мочевина	250
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	350
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	380
Общий белок	260
Общий белок + белковые фракции	510
Определение белковых фракций	530
Про-натрийуретический N-концевой пептид B-типа (NtProBNP)	3380
Ревматоидный фактор RF	530
C-реактивный белок (Высоочувствительный метод)	680
Трансферрин	620
Триглицериды	290
Тропонин I СГО	1480
Ферритин	790
Фолиевая кислота	990
Фосфор	270
Фруктозамин	1120
Холестерин общий	290

Холестерин-ЛПВП	290
Холестерин-ЛПНП	290
Холинэстераза	210
Церулоплазмин	920
Цинк	210
Цистатин С	3700
Щелочная фосфатаза (ALCP)	250
Эритропоэтин	1030
Исследование мочи	
Na/K/Cl в моче	320
Альфа - амилаза в моче	250
Глюкоза в моче	160
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2280
Кальций в моче	160
Креатинин в моче	160
Магний в моче	160
Микроальбумин в моче	480
Мочевая кислота в моче	160
Мочевина в моче	160
Общий белок в моче	160
Фосфор в моче	160
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
D-димер	1400
Антитромбин III	500
АЧТВ	260
МНО + Протромбин	350
Определение волчаночного антикоагулянта	1030
Протеин S (свободный)	3130
Протеин С	2560
Тромбиновое время	370
Фибриноген	360
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Дополнительные методы исследования	
Дополнительное изготовление микропрепаратов	3230
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2930
Реставрация доставленных готовых препаратов	3230
Фоторегистрация (1 снимок)	2340
Биопсия 1 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:анальн. трещина,грыжевой мешок,стенка ранев.к	2270
Биопсия 2 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:аллерг.полип прид. пазух носа,аневризма сосуд	2210
Биопсия 3 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат: аденома предст. ж.(без дисплазии), опухоли	2210
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (биопсии пищевода,желудка,полости рта,носоглотки,влагалища	2310
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:ограниченные и злокачественные опухоли легких..	3150
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2310
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (соскоб цервик канала, полости матки при дисфункции, воспа	2310
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (иммунопатологические процессы: васкулит,ревматические..	3140
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (опухоли и опухолепод. поражения кожи,костей,глаза...)	3140
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (опухоли и опухолепод. поражения кроветво. и лимф. ткани)	3140
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (пункционная биопсия различных орг. и тканей)	3140
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимическог	2540
Мультифокальная биопсия предстательной железы	15810
ЗАКЛЮЧЕНИЯ врача-генетика	
Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика.	11550
Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A),	5150

Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: А	6010
Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 204	6010
Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	3230
Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов ...	9930
Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии"	1270
Заключение врача генетика к услуге "Рак молочной железы и яичников"	1270
Заключение врача генетика к услуге "Синдром Жильбера" НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	1160
Заключение врача генетика к услуге "Система свертывания крови"	1270
Заключение врача-генетика к услуге "Генетически обусловленная непереносимость лактозы"	1390
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	1270
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	1270
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	1270
Заключение врача-генетика к услуге "Генетич. факторы риска невынашивания и осложнений беременности"	1390
Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. генетическая диагностика азооспермии"	1270
Заключ-ие врача генетика к усл. "Полиморфизмы в генах, код-щие агрегац. факторы системы сверт. крови	1270
Заключ-ие врача генетика к усл. "Полиморфизмы в генах, код-щих плазм-ые факторы системы сверт. крови	1270
Заключ-ие врача генетика к услуге "Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом"	1270
Заключ-ие врача генетика к услуге "Генетич. предрасполож-сть к сахарн. диабету 2 типа. Баз. профиль	1270
Мужское бесплодие. Генетич. диагностика азооспермии. Исслед-ие микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	6240
Спортивная генетика. Индивид. особенности для выбора эффективного и безопасн. режима тренировок...	9240
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Иммуногистохимич. исслед-ие - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R	12710
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	6810
Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	37190
Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	12360
Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	15020
Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	17560
Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	20210
Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	26800
Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	29340
Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	31990
Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	34530
Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	17420
Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	17420
Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	12710
Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	12710
Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	17560
Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	29340
ИММУНОЛОГИЯ. Иммунный статус	
Гуморальный иммунитет	
Иммуноглобулин А (IgA)	380
Иммуноглобулин А, М, G	1070
Иммуноглобулин Е (IgE)	750
Иммуноглобулин G (IgG)	380
Иммуноглобулин М (IgM)	380
Интерфероновый статус (кровь с гепарином)	
Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3310
Исследование субпопуляций (кровь с гепарином)	
"Наивные"CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	2100

содерж.	3560
Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8,CD4/CD8) % содерж. и абс. кол.	2300
Минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56),CD3+HLA-DR+CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8 %содер. и кол	3720
Панель 1 уровня: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8 % содерж. и абс. кол.	3140
Расшир. панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56),CD3+HLA-DR+CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+,CD3+CD25+,CD3+..	6570
Компоненты комплемента	
C3	880
C4	880
Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	790
Функциональная активность (кровь с гепарином)	
НСТ- тест (кол.)	470
Функциональные маркеры (кровь с гепарином)	
V1-клетки.CD5+CD19+	3410
CD8/CD57 % содерж.	970
Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (кровь с гепарином)	
Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	590
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (кровь с гепарином)	
Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (кровь с гепарином)	
Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Интрон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдирон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к Роферон	590
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (кровь с гепарином)	
Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Арбидол детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Виферон детский (свечи, мазь, гель)	600
Чувствительность лейкоцитов к Гепон детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Гриппферон детский (капли)	600
Чувствительность лейкоцитов к Имуномакс детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Тактивин детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Тимоген детский	600
Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	600
Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3410
Веллферон, определение нейтрализующих антител	3410
Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3410
Генферон, определение нейтрализующих антител	3410
Интераль, определение нейтрализующих антител	3410

Интрон, определение нейтрализующих антител	3410
Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3410
Реаферон, определение нейтрализующих антител	3410
Роферон, определение нейтрализующих антител	3410
ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	
Гормоны и Аутоантитела	
Андрогены	
Андростендиола глюкуронид	1470
Андростендион	810
ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	810
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	510
Дигидротестостерон (ДГТ)	1540
Свободный тестостерон	1270
Тестостерон	580
Аутоантитела	
Антинейтрофильные антитела (ANCA) к МРО, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	4070
Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1400
Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов (кач.)	6360
Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	1400
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1770
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1770
Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1460
Антитела к аннексину V IgG (кол.)	1710
Антитела к аннексину V IgM (кач.)	1710
Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA)	1240
Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов (кач.)	4070
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1800
Антитела к B2 гликопротеину I IgG (кол.)	1710
Антитела к B2 гликопротеину I IgM (кач.)	1710
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1620
Антитела к двуспиральной ДНК (α-ds DNA)	920
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	1250
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1250
Антитела к инсулину	920
Антитела к кардиолипину IgG (кол.)	1710
Антитела к кардиолипину IgM (кач.)	1710
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1500
Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1700
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)	2170
Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1500
Антитела к односпиральной ДНК (α-ss DNA)	920
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1500
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1500
Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1500
Антитела к рецепторам ТТГ	1800
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	600
Антитела к транслугтаминазе IgA	1030
Антитела к транслугтаминазе IgG	1030
Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	3320
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1500
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1500
Антитела к фосфолипидам	950
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1850
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов (кач.)	1840
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	910
Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов (кач.) см. состав в коммент.	9930
Гормоны гипофиза	
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	1350
Соматомедин-С	1730
СТГ	720

Гормоны коры надпочечников	
Кортизол	590
Кортизол (Cortisol-U)	740
Гормоны паразитовидных желез и маркеры остеопороза	
CrossLaps	1030
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	2070
Витамин Д "25-ОН витамин D (25 hydroxyvitamin D)"	3100
Кальцитонин	1190
Остеокальцин	1120
Паратиреоидный гормон ПТГ	880
Гормоны поджелудочной железы	
Инсулин	790
Проинсулин	1480
C-пептид	680
Метаболиты	
Гастрин	920
Лептин	920
Минералокортикоиды	
Альдостерон	620
Ренин (прямой тест)	1910
Онкомаркеры	
b-2-микроглобулин	1830
CgA (Хромогранин А)	2470
Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина)	1260
NSE (Нейро-специфическая енолаза)	1650
SCC	1330
УВС, Антиген рака мочевого пузыря	2650
Белок S 100 (кол.)	3710
НЕ 4, секреторный белок эпидидимиса человека 4	2180
ПСА (простатоспецифический антиген) общий	600
ПСА (простатоспецифический антиген) общий/ПСА свободный	1000
РЭА	840
СА 125	840
СА 15-3	800
СА 19-9	850
СА 242	1390
СА 72-4 (углеводный антиген)	1270
Пренатальная диагностика	
РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1310
АФП (альфа-фетопроtein)	500
в-ХГЧ	540
Гомоцистеин	1700
Плацентарный лактоген	810
Плацентарный фактор роста (PLGF)	3390
Свободный в-ХГЧ	1100
Эстриол свободный	590
Тиреоидная панель	
T3	380
T3 свободный	550
T4	380
T4 (тироксин) свободный	550
T-uptake (тест поглщенных тиреоидных гормонов)	740
TГ (тиреоглобулин)	640
ТТГ	520
Фертильность и репродукция	
17-ОН-прогестерон	640
АМН - Антиミュллеров гормон (АМН)	1540
Ингибин В (кол.)	2280
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	550
Прогестерон	540
Пролактин	530
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	530
Эстрадиол	540
Маркеры инфекционных заболеваний	
Клостридии	
Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	2660
Лямблии	

Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1270
Хеликобактер	
Helicobacter pylori, 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) кач.	3470
Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональ	1160
Реакция гемагглютинации	
Бруцеллез	
Anti-Brucella species	660
Брюшной тиф	
Anti-Salmonella typhi Vi-a/г	650
Дифтерия и столбняк	
Anti-Corinebacterium diphtheriae	480
Коклюш и паракоклюш	
Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1350
Менингококк	
Anti-Neisseria meningitidis	840
Псевдотуберкулез и иерсинеоз	
Anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	850
Сальмонеллез	
Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	720
Сыпной тиф	
Anti-Rickettsia prowazeki	680
Туляремия	
Anti-Francisella tularensis	680
Шигеллы	
Anti-Shigella flexneri 1-V,V1 и anti-Shigella sonnei	850
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
Боррелии	
Anti-Borrelia IgG	1110
Anti-Borrelia IgM	1070
Вирус ветряной оспы (VZV)	
Anti-VZV IgG (п.кол)	790
Anti-VZV IgM (п.кол)	790
Вирус герпеса VI типа	
Anti-HHV 6 типа IgG	780
Вирус Денге	
Anti-Dengue IgG (п.кол.)	2240
Anti-Dengue IgM (п.кол.)	2240
Вирус Западного Нила	
Anti-WNV IgG (п.кол.)	2240
Anti-WNV IgM (п.кол.)	2240
Вирус клещевого энцефалита	
Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	890
Вирус клещевого энцефалита IgM (п.кол.)	950
Вирус кори	
Anti-Measles virus IgG (антитела класса IgG к вирусу кори)	830
Anti-Measles virus IgM (антитела класса IgM к вирусу кори)	830
Вирус краснухи	
Anti-Rubella IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	500
Anti-Rubella IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	530
Rubella IgG (авидность IgG к вирусу краснухи)	1110
Вирус паротита	
Anti-Mumps IgG (антитела класса IgG к вирусу паротита)	660
Anti-Mumps IgM (антитела класса IgM к вирусу паротита)	660
Вирус простого герпеса	
Anti-HSV-1, IgG (антитела класса IgG к вирусу Herpes simplex 1)	550
Anti-HSV-1/2, IgG (антитела класса IgG к вирусам Herpes Symplex серотипов 1и 2)	600
Anti-HSV-1/2, IgM (антитела класса IgM к вирусам Herpes Symplex серотипов 1и 2)	660
Anti-HSV-2, IgG (антитела класса IgG к вирусу Herpes simplex 2)	550
Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколич. опред	910
Вирус Эпштейна-Барр	
Anti-EBV-EA IgG	680
Anti-EBV-EBNA IgG	600
Anti-EBV-VCA IgG (антитела класса IgG к вирусу Эпштейна -Барр)	710

Anti-EBV-VCA IgM (антитела класса IgM к вирусу Эпштейна -Барр)	640
ВИЧ	
anti-HIV 1/2	480
Гельминты	
Anti-Fasciola hepatica IgG (кач.) возобновили приём с 20.10.15 г.	1460
Anti-Schistostoma spp IgG (кач.) возобновили приём с 20.10.15 г.	1350
Anti-Taenia solium IgG (кач.)	1510
Антитела к аскаридам IgG (кач.)	700
Антитела к описторхам	550
Антитела к токсокарам	550
Антитела к трихинеллам	550
Антитела к эхинококку	820
Гепатит А	
Anti-HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	550
Anti-HAV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	550
Гепатит В	
Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к ядерному антигену вируса гепатита В)	470
Anti-HBcore (суммарное) кач.	550
Anti-HBe	690
Anti-HBs (качест.)	480
Anti-HBs (колич.)	690
HBsAg (количественный метод)	1800
HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	540
HBeAg	540
Гепатит С	
Anti-HCV (суммарное) кач.	560
Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	390
Гепатит D	
Anti-HDV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита дельта)	430
Anti-HDV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита дельта)	580
Гепатит E	
Anti-HEV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	550
Anti-HEV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	610
Диагностика кандидоза и аспергиллеза	
Антитела к Aspergillus IgG	600
Антитела к Candida IgG	600
Коклюш	
Anti-Bordetella pertussis IgA (кач.)	1220
Антитела к Bordetella pertussis IgG (кол.)	1220
Антитела к Bordetella pertussis IgM (кач.)	1220
Легионеллы	
Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (кач.)	2240
Лямблии	
Anti-Giardia Lamblia (суммарные)	530
Anti-Giardia Lamblia IgM (антитела класса IgM к Giardia Lamblia)	530
Микоплазмы	
Anti-Mycoplasma pneumonia IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma pneumonia)	570
Anti-Mycoplasma pneumonia IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma pneumonia)	570
Anti-Mycoplasma pneumonia IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumonia)	570
Anti-Mycoplasma hominis IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma hominis)	610
Anti-Mycoplasma hominis IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma hominis)	450
Anti-Mycoplasma hominis IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma hominis)	450
Парвовирус В19	
Anti-B19 IgG (п.кол)	1010
Anti-B19 IgM (кач.)	1010
Сифилис	
Anti-Treponema pallidum (суммарный), кач.	620
Syphilis RPR (RW)	370
Syphilis ТРНА (РПГА) кач.	320
Syphilis ТРНА (РПГА) полуколич.	530
Столбняк	
Anti-Tetanus toxoid igG (кол.)	990
Токсоплазмы	
Anti-Toxo gondii IgG (авидность)	1110
Anti-Toxo gondii IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	530
Anti-Toxo gondii IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	550
Туберкулез	

Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) ВРЕМЕННО НЕ ВЫПОЛНЯЕМ (с 7.06.2016г).	9830
Уреаплазмы	
Anti- Ureaplasma urealyticum IgG	450
Anti-Ureaplasma urealyticum IgA	450
Anti-Ureaplasma urealyticum IgM	450
Хеликобактер	
Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела класса IgA к H.pylori) кач.	620
Anti-Helicobacter pylori IgG (антитела класса IgG к H.pylori) кол.	620
Хламидии	
Anti-Chlamydia pneumonia IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumonia)	530
Anti-Chlamydia pneumonia IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia)	530
Anti-Chlamydia pneumonia IgM	530
Anti-Chlamydia trachomatis IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	660
Anti-Chlamydia trachomatis IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	660
Anti-Chlamydia trachomatis IgM	530
Цитомегаловирус	
Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к цитомегаловирусу)	550
Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к цитомегаловирусу)	680
CMV IgG (авидность IgG к цитомегаловирусу)	1250
МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС_СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ	
Алюминий	1660
Алюминий	1660
Алюминий (Al)	1660
Бериллий	1660
Бериллий	1660
Бор	1660
Бор	1660
Ванадий	1660
Ванадий	1660
Железо	1660
Железо	1660
Железо (Fe)	1660
Золото (Au)	1660
Иод	1660
Иод	1660
Кадмий	1660
Кадмий	1660
Кадмий (Cd)	1660
Кадмий (Cd)	1660
Калий	1660
Калий	1660
Кальций	1660
Кальций	1660
Кобальт	1660
Кобальт	1660
Кобальт (Co)	1660
Кобальт (Co)	1660
Кремний	1660
Кремний	1660
Литий	1660
Литий	1660
Магний	1660
Магний	1660
Марганец	1660
Марганец	1660
Марганец (Mn)	1660
Марганец (Mn)	1660
Медь	1660
Медь (Cu)	1660
Медь (Cu)	1660
Молибден (Mo)	1660
Мышьяк	1660
Мышьяк	1660
Мышьяк (As)	1660
Мышьяк (As)	1660
Натрий	1660

Натрий	1660
Никель	1660
Никель	1660
Никель (Ni)	1660
Никель (Ni)	1660
Олово	1660
Олово	1660
Ртуть	1660
Ртуть	1660
Ртуть (Hg)	1660
Ртуть (Hg)	1660
Свинец	1620
Свинец	1660
Свинец	1660
Свинец (Pb)	1660
Селен	1660
Селен	1660
Селен (Se)	1660
Селен (Se)	1660
Таллий (Tl)	1660
Таллий (Tl)	1660
Токсичны и условно эссен. микро-ы (Комплекс):Au,Cd,Co,Mn,Cu,Mo,As,Ni,Se,Tl	4760
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс):Al,Cd,As,Ni,Hg,Pb,Tl	3960
Токсичные и условно эссенциальные микроэ-ы+эссен (комплекс):Al,Fe,Cd,Co,Mn,Cu,As,Ni,Hg,Pb,Se,Tl,Zn	4590
Токсичный и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Au, Cd, Молибден, Мышьяк, Никель,Таллий	3810
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Коб...	4970
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Коб...	4970
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут...	5780
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут...	5780
Фосфор	1660
Фосфор	1660
Хром	1660
Хром	1660
Цинк	1660
Цинк	1660
Цинк (Zn)	1660
Эссенциальные микроэлементы (комплекс):Железо,Кобальт,Марганец,Медь,Селен,Цинк	3650
Эссенциальные микроэлементы (комплекс):Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2490
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1390
Котинин (никотин)	350
Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин....	2260
Часто применяемые группы наркотич. и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана...	1500
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	
Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) (кол.) временно НЕ ВЫПОЛНЯЕМ с 26.03.2016 г.	25880
Фиброметр V (кол.) временно НЕ ВЫПОЛНЯЕМ с 26.03.2016 г.	21250
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование кала (ОИ)	
Анализ кала на яйца гельминтов	420
Исследование кала на скрытую кровь (без диеты)	500
Исследование соскоба на энтеробиоз	250
Кал на скрытую кровь (без диеты) Colon View Hb/Hp (кач.)	1710
Кал на углеводы	790
Общий анализ кала	570
Исследование кожи и ногтевых пластинок (ОИ)	
Исследование на демодекоз - ресница, содержимое розовых угрей	330

Исследование на патогенные грибки - чешуйки кожи, ногтевые пластинки	330
Исследование крови (ОИ)	
Анализ крови на ретикулоциты	370
Антиген системы Kell (K)	690
Группа крови + Rh фактор	700
Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	580
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) кол.	300
Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	460
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	500
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	680
Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	990
СОЭ	270
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1390
Исследование мочи (ОИ)	
2-х стаканная проба	500
3-х стаканная проба	670
Анализ мочи по Зимницкому	700
Анализ мочи по Нечипоренко	350
Общий анализ мочи	410
Проба Реберга	330
Микроскопические исследования (ОИ)	
Женский мазок из 3 точек	450
Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	660
Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	780
Микроскопическое исследование мазка из влагалища	460
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	530
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	530
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	460
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	530
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	460
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	530
Секрет предстательной железы	530
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
Бактериальные инфекции	
Гарднереллы	
ДНК Gardnerella vaginalis	340
Коклюш	
ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica (кач.)	1410
Листерии	
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	540
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	430
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	680
Микобактерии	
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)	350
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	560
Микоплазмы	
ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)	340
ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)	810
ДНК Mycoplasma hominis (кач.)	340
ДНК Mycoplasma hominis (кол.)	570
ДНК Ureaplasma urealyticum\U.parvum (кач.)	350
ДНК Ureaplasma urealyticum\U.parvum (кол.)	570
Нейссерии	
ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	340
ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)	810
Стрептококки группы А	
ДНК Streptococcus pyogenes (Стрептококки группы А) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	260
Стрептококки группы В	
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	600
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	850
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	850
Трепонемы	
ДНК Treponema pallidum	340
Хламидии	
ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)	340
ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)	810

ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	460
Вирусные инфекции	
Аденовирус	
ДНК Adenovirus (кач.)	650
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК Varicella-Zoster virus (качественный)	440
ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	440
Вирус герпеса VI типа	
ДНК Human herpes virus 6 типа (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	390
ДНК Human herpes virus 6 типа (полуколич.)	530
Вирус Зика	
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в амниотической жидкости	2770
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в крови, моче и слюне	5200
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в эякуляте	2770
Вирус краснухи	
РНК вируса краснухи (Rubella virus) кровь	910
РНК вируса краснухи (Rubella virus) мазок	1050
Вирус простого герпеса	
ДНК Herpes simplex virus 1 и 2 типа, качественное определение	490
ДНК Herpes simplex virus 1,2 типа	380
ДНК Herpes simplex virus 1,2 типа	440
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	440
ДНК Epstein-Barr virus (полуколич.)	650
Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов	
Вирус гриппа А и В (РНК Мy[ovirus influenza)	710
Вирус гриппа А, А/Н1N1pdm2009 ("свиной грипп") и В, качественное определение	1490
Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	710
РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Мyxovirus infl., РНК Parainfl. virus 1,2,3,4)	1030
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
ВИЧ (качественный) (ДНК HIV)	2630
ВИЧ (количественный) (РНК HIV)	8330
РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	25470
Гепатит А	
РНК HAV Гепатит А (качественный)	480
Гепатит В	
ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	5310
ДНК HBV Гепатит В (генотип.)	1300
ДНК HBV Гепатит В (качественный)	480
ДНК HBV Гепатит В (колич.)	1850
ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	12710
ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный	3700
Гепатит С	
Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	6240
РНК HCV Гепатит С (качественный)	500
РНК HCV Гепатит С (колич.)	3000
РНК HCV Гепатит С (типы 1,2,3)	1140
РНК HCV Гепатит С (типы 1a,1b,2,3a,4,5,6)	3390
РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод (кач.)	3700
Гепатит D	
РНК HDV Гепатит D (качественный)	480
Гепатит G	
РНК HGV Гепатит G (качественный)	480
Гепатит E	
РНК HEV (кач.) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	1220
Комплексная диагностика ОРВИ	
Диагностика ОРВИ (кач.)	2980
Комплексная диагностика ОРВИ (кач.)	3230
Папилломавирус	
ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением кол-ва и типа вируса и ПАП-тест) комп.	3390

ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с опред-м кол-ва и типа вируса и ПАП-тест)	4400
ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	1040
ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) комп.	1420
ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) комп.	2100
Генотип ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	910
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	300
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	340
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	950
Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	620
Количество ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	1160
Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	7610
ПАП-тест жидкостный	3030
Парвовирус В19	
ДНК Parvovirus B19 (кровь)	560
ДНК Parvovirus B19 (мазок)	480
Респираторно-синцитиальный вирус	
РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) кач.	1480
Цитомегаловирус	
ДНК Cytomegalovirus	340
ДНК Cytomegalovirus (колич.)	1080
ДНК Cytomegalovirus (полуколич.)	640
ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	540
Энтеровирус	
РНК Enterovirus (кал)	680
РНК Enterovirus (СМЖ, мазок из ротоглотки)	680
Генетические исследования	
Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701	1910
Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673...	5550
Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	4910
Гемохроматоз. Исследование мутаций в гене HFE (C282Y и H63D) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	680
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	5750
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	5200
Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови	5200
Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови	4960
Прогноз эффект-ти терапии хронич. гепатита С. Исслед-ие полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860...	2860
Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G)...	5090
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5/6/7/8	3580
Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2	3030
Грибковые инфекции и простейшие	
Кандида	
ДНК Candida albicans (соскоб из УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА)	340
Пневмоцисты	
ДНК Pneumocystis jirovecii (carinni)	450
Токсоплазма	
ДНК Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)	440
ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ, АЖ)	440
Трихомонады	
ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	340
ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	810
Кишечные инфекции	
РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	1270
Диарогенные эшерихиозы (E.coli) (кач.)	1010
ДНК Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus	1120
Клещевые инфекции	

ДНК/РНК ТBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (кач.)	2510
Мультипрайм исследования	
Герпесвирусные мультипрайм исследования	
ДНК Цитомегаловирус/Epstein-Barr virus/Human herpea virus VI (качеств.)	780
ДНК Цитомегаловирус/Epstein-Barr virus/Human herpea virus VI (полуколич.)	1080
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	390
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	850
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	390
ИППП мультипрайм исследования	
ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	710
ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	740
ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis	830
Урогенитальные инфекции у женщин	2350
Урогенитальные инфекции у мужчин	1920
Респираторные мультипрайм исследования	
ДНК Candida albicans/glabrata/crusei	680
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae	680
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii)	780
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4530
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4550
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4450
Флороценоз	
Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/Lactobacillus sp. количество кл.)	710
РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувств-ный метод) (кач.)	5280
Реакция транскрипционной амплификации (реакция NASBA)	
ДНК Chlamydia trachomatis (реакция NASBA)	1700
ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/ДНК Mycoplasma genitalium/ДНК Trichomonas vaginalis	6300
ДНК Mycoplasma genitalium (реакция NASBA)	1700
ДНК Neisseria gonorrhoeae (реакция NASBA)	1700
ДНК Trichomonas vaginalis (реакция NASBA)	1700
ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ	
Anti-Borrelia, IgM(p100 B.garinii, p100 B.B.afzel.), Anti-Borrelia,IgG (p100 B.garinii, p100 B..)	1220
Биохимическая диагностика анемий:Железо,ОЖСС,Трансферрин,Ферритин,В12,Фолаты,Эритропоэтин	4160
Биохимическое обследование	3230
Биохимическое обследование (стандартное)	2420
Вакцинация против гепатитов А и В:Anti-HAV,IgG,HBsAg,anti-HBs	1260
Гастропанель (скрининг): пепсиноген-I, II, гастрин -17 базальный, антитела класса IgG к H. pylory	8470
Гастропанель: пепсиноген-I, II, гастрин -17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylory	9350
Гиперандрогения (у женщин) - ЛГ, ФСГ, тестостерон,ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2540
Гормональный статус (в менопаузе) - ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ,Прогестерон	2310
Гормональный статус (муж.): ЛГ,ФСГ,Пролактин,Тестостерон	1730
Гормональный статус женский (ЛГ,ФСГ,пролактин,тестостерон,эстрадиол,ДГЭА,прогестерон)	3230
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	7110
Диагностика железодефицитной анемии	1620
Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1620
Диагностика заболеваний почек	2430
Диагностика макроцитарной анемии	4650
Диагностика остеопороза	5780
Диагностика патологии соединительной ткани	4220
Диагностика ревматоидного артрита	5200
Диагностика системной красной волчанки	2960
Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	760
Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) - Т4св, ТТГ	950
Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) - Т3св,Т4св, ТТГ, АТ к ТПО, АТ к ТГ	2540
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) - Т3 св.,Т4 св.,ТТГ	1430
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	4410
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2350

Дифференциальная диагностика суставного синдрома	3350
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	2780
Здоровая кожа (9 показателей)	3930
Здоровые кожа, волосы, ногти (14 показателей)	6580
Здоровый ребенок	1090
Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	7850
Инсулинорезистентность	900
Лишний вес (с 18 лет)	5300
Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	1000
Первичная диагностика гепатитов:АЛТ,АСТ,anti-HCV IgM и IgG,anti-HBc IgM,HBsAg,anti-NAV IgM	1960
Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) (глюкоза 3 раза)	660
Пероральный глюкозотолерантный тест (глюкоза натощак + глюкоза через 2 часа после нагрузки)	650
Пероральный глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза -2, С- пептид - 2)	1770
Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	220
Пренат. биохимический скрининг 1 трим. беременности, без расчета риска (для внес. в прогр. Astraia)	5200
Пренат. скрининг 1 трим. беременности, расчет риска хромосомн. аномалий плода, программа PRISCA	2540
Пренат. скрининг 1 трим. беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, прогр. LifeCycle	2520
Пренат. скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	5540
Пренат. скрининг 2 трим. беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle	3160
Программа "Максимум" (12) кач.	3330
Программа "Медиум" (9) кач.	2450
Программа "Минимум" (7) кач.	1870
Программа "Премиум" (15) кач.	4200
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	4400
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	3100
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	3100
Риск развития атеросклероза (расширенная)	3920
Риск развития атеросклероза (скрининг)	1100
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	0
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	690
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	780
Серологическая диагн. для госпитализации:anti-HIV 1/2,Syphilis RPR (RW),anti-HCV IgG,HBsAg	1620
Серологическая диагн. инфекций при планир. берем.:anti-HSV 1 и 2 типа IgG,anti-CMV IgG,anti-Rubella	3280
Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) 8 параметров	4620
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2840
Система гемостаза (скрининг):АЧТВ,Фибриноген,Антитромбин III,Тромбиновое время,МНО+Протромбин	1790
Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2760
Терапевтическая госпитализация	4270
Формула стройности (15 показателей)	10630
Хирургическая госпитализация	6060
ФЛОРОЦЕНОЗ (комплексы)	
Флороценоз	1850
Флороценоз и NCMT	2430
Флороценоз и NCMT и микроскопия	2840
Флороценоз и микроскопия	2190
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (SRY/X)	18780
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (Y(q12))	18780
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Вольфа-Хиршгорна (4p16.3))	19300
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром ДиДжорджи (22q11.2))	18780

Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром кошачьего крика" (5p15.2))	18780
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Прадера Вилли/Ангельмана (15q11-q13))	18780
Молекулярно-цитогенет. диагн. распр-ых хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,18,21, X,Y	41960
Цитогенетическое исследование (кариотип).	14010
Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	29310
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование аспирата полости матки	780
Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	850
Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	970
Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	970
Исследование пунктата лимфатических узлов	970
Исследование эндоскопического материала	970
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	890
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	970
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	850
Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	810
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	760
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	1210
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	890
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1270
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 1 стекло	1850
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау (с описанием цитограммы), 2 стекла	2290
Выявление Helicobacter pylori	3230
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Определение специфических IgE	
Аллергены животных	
Дафния (водяная блоха)	740,00
Моль	770,00
Морская свинка	740,00
Мотыль (личинка комара-дергунца)	740,00
Оперение канарейки	740,00
Оперение попугая	740,00
Перхоть лошади (п.кол.)	1 050,00
Таракан	740,00
Шерсть верблюда	740,00
Шерсть собачья	740,00
Шерсть хомяка	740,00
Эпителий кошачий	740,00
Эпителий собачий	740,00
Эпителий шиншиллы (п.кол.)	1 050,00
Яд осы обыкновенной	770,00
Яд пчелы домашней	770,00
Яд шершня	770,00
Аллергены лекарств	
Амоксициллин (п.кол.)	1 050,00
Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест) п.кол	1 090,00
Артикаин/ультракаин + эпинефрин (адреналин) (альфакаин, артифрин, брилокаин – адреналин, примакаин..	1 940,00
Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан)	1 210,00
Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин) п.кол	1 090,00
Мепивакаин/полокаин + эпинефрин (адреналин) (скандинибса форте) п.кол	1 940,00
Пенициллин G (п.кол.)	1 050,00
Пенициллин V (п.кол.)	1 050,00
Прокаин (Новокаин, Новокаин буфус, Новокаин-Виал)	1 210,00
Гельминты	
Анизаквида (п.кол.)	1 050,00
Аскарида (п.кол.)	1 050,00

Пищевые аллергены

190 пищевых аллергенов	54 450,00
88 пищевых аллергенов	35 860,00
Авокадо	1 050,00
Ананас	740,00
Апельсин	740,00
Арахис	740,00
Банан	740,00
Баранина	740,00
Ваниль	1 050,00
Глютен	740,00
Говядина	740,00
Горох	1 050,00
Грейпфрут	1 050,00
Грецкий орех	740,00
Гречиха	1 050,00
Груша	1 050,00
Дыня	1 050,00
Зерна кофе	1 050,00
Индейка	740,00
Кабачок	740,00
Кальмар тихоокеанский	1 050,00
Картофель	740,00
Киви	740,00
Клубника	740,00
Козье молоко	740,00
Коровье молоко	740,00
Крабы	740,00
Креветки	740,00
Кукуруза	1 050,00
Лимон	1 050,00
Листья чая	1 050,00
Лосось	740,00
Мак	1 050,00
Мандарин	740,00
Мед	740,00
Миндаль	740,00
Молоко кипяченое	1 050,00
Морковь	900,00
Мясо гуся	740,00
Мясо курицы	740,00
Мясо утки	740,00
Овсяная мука	740,00
Персик	740,00
Петрушка	1 050,00
Пшеничная мука	740,00
Ржаная мука	740,00
Рис	1 050,00
Сахарная свекла	1 050,00
Свинина	740,00
Сельдерей	740,00
Синяя мидия	740,00
Сладкий перец	740,00
Соевые бобы	740,00
Сыр с плесенью	740,00
Сыр Чедер	740,00
Сыр Эдамский	740,00
Томаты	740,00
Треска	740,00
Тунец	740,00
Тыква	1 050,00
Фундук	740,00
Хек	1 050,00
Швейцарский сыр	740,00
Шоколад	740,00
Шпинат	740,00
Яблоко	740,00
Яичный белок	740,00

Яичный желток	740,00
Скрининг ингаляционных аллергенов	
Скрининг аллергенов микроскопических грибов (<i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> ..)	1 290,00
Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки, перо курицы, перо индюка)	1 290,00
Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	1 900,00
Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	1 900,00
Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугая, канарейки, д/хв. попугая, вьюрка) UNICAP	1 900,00
Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь, тимофеевка, мятлик луговой)	1 900,00
Скрининг аллергенов трав №2 (свиной паль-й, плевел, тимофеевка лугов., мятлик лугов., гречка заметна, с	1 900,00
Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луг., рожь посевная, бухарник шерст.)	1 900,00
Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обычн., рожь посевная, бухарник шерст.)	1 900,00
Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерст, гречка заметная)	1 900,00
Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (<i>D.Pteronyssimus</i> , <i>D.farinae</i> , таракан)	1 290,00
Скр-нг ал-нов поздноцвет. дер. (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук круп-ный, гр. орех)	1 900,00
Скрининг пищевых аллергенов	
Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя) (п.кол.)	1 900,00
Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук) (п.кол.)	1 900,00
Мясо (свинина, говядина, курятина, баранина) (п.кол.)	1 900,00
Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец) (п.кол.)	1 900,00
Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) (п.кол.)	1 900,00
Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось) (п.кол.)	1 900,00
Сбалансир. смесь ингаляц. и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослые	2 260,00
Сбалансир. смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	3 520,00
Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис) (п.кол.)	1 900,00
Фрукты (банан, апельсин, яблоко, персик)	1 290,00
Специфические аллергены	
Латекс	1 010,00
Формальдегид/формалин (п.кол.)	1 050,00
Микроскопическое исследование на эозинофилы	390,00
Эозинофильный катионный белок (кол.)	1 550,00
Определение специфических IgG	
88 пищевых аллергенов (IgG4)	35 860,00
90 пищевых аллергенов (IgG общ)	19 920,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Диагностика микоплазм. инфекции, посев (<i>Ureaplasma spp./Mycoplasma hominis</i>), кол-во и чувс. к антиб.	2 640,00
Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	1 220,00
Компл. исслед-ие на выявл. возбудителей инфекций мочеполов. системы (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ..)	2 040,00
Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	1 060,00
Посев крови на стерильность	1 950,00
Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	920,00
Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	920,00
Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим преп	800,00
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	1 090,00
Посев на кишечную группу (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>)	880,00
Посев на коринобактерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	690,00
Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00

Посев на менингококки (<i>Nisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	880,00
Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствит. к антибиотик	590,00
Посев на носит. золот. стафил. (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотика	880,00
Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности	920,00
Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	920,00
Посев на тифо-паратифозную группу (<i>Salmonella typhi</i> , <i>Salmonella paratyphi A</i> , <i>Salmonella paratyphi B</i>)	920,00
Посев на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	810,00
Посев на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) с определением чувствит. к антиб.	590,00
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	940,00
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 100,00
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	1 220,00
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 500,00
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ	
Диагностика мочекаменной болезни	
Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	7 480,00
Исследование кала	
Кальпротектин	5 130,00
Панкреатическая эластаза - 1	2 220,00
Исследование крови	
Ca ²⁺ (кальций ионизированный)	370,00
Na/K/Cl/Ca ²⁺	550,00
Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	390,00
Аланин-аминотрансфераза (АЛТ)	240,00
Альбумин	260,00
Альфа - 2 макроглобулин	740,00
Альфа - амилаза	210,00
Альфа -1 антитрипсин	3 370,00
Альфа -1 кислый гликопротеин (орзомукоид)	940,00
Амилаза панкреатическая	370,00
Антистрептолизин-О AsI-O	500,00
Аполипопротеин AI (ApoAI)	640,00
Аполипопротеин B (ApoB)	570,00
Аспартат-аминотрансфераза (АСТ)	240,00
Билирубин общий (ТВ)	240,00
Билирубин прямой (ДВ)	240,00
Витамин В 12 (цианокобаламин)	890,00
Витамин В 12, активный (холотранскобаламин)	1 860,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	240,00
Гаптоглобин	1 270,00
Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	610,00
Глюкоза	240,00
Глюкоза (дополнительно при глюкозотолерантном тесте)	210,00
Железо	240,00
Кальций	240,00
Кислая фосфатаза	200,00
Креатинин	240,00
Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (колич.)	370,00
Креатинкиназа (КФК)	300,00
Креатинкиназа-МВ С10	1 060,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210,00
ЛДГ 1,2 фракции (α-HBDH)	210,00
Липаза	410,00
Липопротеин (а)	2 290,00
ЛПОНП-холестерин (кол.)	400,00
Магний	260,00
Миоглобин С10	1 450,00
Молочная кислота (лактат)	730,00

Мочевая кислота	240,00
Мочевина	240,00
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	330,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	190,00
Общий белок	240,00
Общий белок + белковые фракции	440,00
Определение белковых фракций	500,00
Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	3 220,00
Ревматоидный фактор RF	500,00
C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	680,00
Трансферрин	550,00
Триглицериды	280,00
Тропонин I СІТО	1 410,00
Ферритин	790,00
Фолиевая кислота	940,00
Фосфор	240,00
Фруктозамин	1 070,00
Холестерин общий	280,00
Холестерин-ЛПВП	280,00
Холестерин-ЛПНП	250,00
Холинэстераза	200,00
Церулоплазмин	880,00
Цинк	200,00
Цистатин С	3 520,00
Щелочная фосфатаза (ALCP)	240,00
Эритропоэтин	980,00
Исследование мочи	
Na/K/Cl в моче	300,00
Альфа - амилаза в моче	240,00
Глюкоза в моче	150,00
Дезоксипиридинолин (ДПИД)	2 170,00
Кальций в моче	150,00
Креатинин в моче	150,00
Магний в моче	150,00
Микроальбумин в моче	460,00
Мочевая кислота в моче	150,00
Мочевина в моче	150,00
Общий белок в моче	150,00
Фосфор в моче	150,00
ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
D-димер	1 400,00
Антитромбин III	450,00
АЧТВ	230,00
MHO + Протромбин	330,00
Определение волчаночного антикоагулянта	980,00
Протеин S (свободный)	2 980,00
Протеин С	2 440,00
Тромбиновое время	330,00
Фибриноген	340,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Дополнительные методы исследования	
Дополнительное изготовление микропрепаратов	3 080,00
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов	2 790,00
Реставрация доставленных готовых препаратов	3 080,00
Фоторегистрация (1 снимок)	2 230,00
Биопсия 1 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:анальн. трещина,грыжевой мешок,стенка ранев.к	2 160,00
Биопсия 2 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:аллерг.полип прид. пазух носа,аневризма сосуда	2 100,00
Биопсия 3 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат: аденома предст. ж.(без дисплазии), опухоли	2 100,00
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (биопсии пищевода,желудка,полости рта,носоглотки,влагалища	2 200,00
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (операц. мат:ограниченные и злокачественные опухоли легких..	3 000,00
Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (операционный материал шейки матки при дисплазии и раке)	2 200,00

Биопсия 4 кат. сл без доп. методов иссл-я (соскоб цервик канала, полости матки при дисфункции, воспа	2 200,00
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (иммунопатологические процессы: васкулит, ревматические..	2 990,00
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (опухоли и опухолепод. поражения кожи, костей, глаза...)	2 990,00
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (опухоли и опухолепод. поражения кроветво. и лимф. ткани)	2 990,00
Биопсия 5 кат. сл без доп. методов иссл-я (пункционная биопсия различных орг. и тканей)	2 990,00
Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов перед проведением иммуногистохимическог	2 420,00
Мультифокальная биопсия предстательной железы	15 060,00
ЗАКЛЮЧЕНИЯ врача-генетика	
Бьюти профиль. Генетическая картина красоты и здоровья с заключением врача-генетика.	11 000,00
Генетическая предрасположенность к избыточному весу. Исследование полиморфизмов в генах: FTO (T>A),	4 900,00
Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: A	5 720,00
Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 204	5 720,00
Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	3 080,00
Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности. Исследование полиморфизмов ...	9 460,00
Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии"	1 210,00
Заключение врача генетика к услуге "Рак молочной железы и яичников"	1 210,00
Заключение врача генетика к услуге "Система свертывания крови"	1 210,00
Заключение врача-генетика к услуге "Генетически обусловленная непереносимость лактозы"	1 320,00
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к избыточному весу	1 210,00
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца	1 210,00
Заключение врача-генетика к услуге - Генетическая предрасположенность к остеопорозу	1 210,00
Заключение врача-генетика к услуге "Генетич. факторы риска невынашивания и осложнений беременности"	1 320,00
Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. генетическая диагностика азооспермии"	1 210,00
Заключ-ие врача генетика к усл. "Полиморфизмы в генах, код-щие агрегац. факторы системы сверт. крови	1 210,00
Заключ-ие врача генетика к усл. "Полиморфизмы в генах, код-щих плазм-ые факторы системы сверт. крови	1 210,00
Заключ-ие врача генетика к услуге "Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом"	1 210,00
Заключ-ие врача генетика к услуге "Генетич. предрасполож-сть к сахарн. диабету 2 типа. Баз. профиль	1 210,00
Мужское бесплодие. Генетич. диагностика азооспермии. Исслед-ие микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	5 940,00
Спортивная генетика. Индивид. особенности для выбора эффективного и безопасн. режима тренировок...	8 800,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Иммуногистохимич. иссл-ие - 1 прогностический маркер (PD-L1, PTEN, ALK, c-Kit, c-MET, EGFR, IGF-1R	12 100,00
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	6 490,00
Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	35 420,00
Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	11 770,00
Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	14 300,00
Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	16 720,00
Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	19 250,00
Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	25 520,00
Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	27 940,00
Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	30 470,00
Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	32 890,00
Определение статуса гена HER2 и Chr 17 (CISH)	16 590,00

Определение статуса гена TOP2A и Chr 17 (CISH)	16 590,00
Определение экспрессии PD-L1 при меланоме	12 100,00
Определение экспрессии PD-L1 при немелкоклеточном раке легкого	12 100,00
Подготовка к ЭКО. Определение гормонального статуса (окно имплантации)	16 720,00
Подготовка к ЭКО. Определение скрытого воспаления	27 940,00

ИММУНОЛОГИЯ. Иммунный статус

Гуморальный иммунитет

Иммуноглобулин А (IgA)	360,00
Иммуноглобулин А, М, G	780,00
Иммуноглобулин Е (IgE)	750,00
Иммуноглобулин G (IgG)	360,00
Иммуноглобулин М (IgM)	360,00

Интерфероновый статус (кровь с гепарином)

Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	3 150,00
---	----------

Исследование субпопуляций (кровь с гепарином)

"Наивные" CD4 лимфоциты/клетки памяти CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE, CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE	2 000,00
Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+, CD8+CD38+CD3+CD25+CD95 % содерж.	3 390,00
Иммунорегуляторный индекс (CD3, CD4, CD8, CD4/CD8) % содерж. и абс. кол.	2 190,00
Минимальная панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8 %содер. и кол	3 540,00
Панель 1 уровня: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD4/CD8 % содерж. и абс. кол.	2 990,00
Расшир. панель: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+..	6 000,00

Компоненты комплемента

C3	840,00
C4	840,00
Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	410,00

Функциональная активность (кровь с гепарином)

НСТ- тест (кол.)	450,00
------------------	--------

Функциональные маркеры (кровь с гепарином)

V1-клетки. CD5+CD19+	3 250,00
CD8/CD57 % содерж.	920,00

Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномодуляторам интерферона (кровь с гепарином)

Чувствительность лейкоцитов крови к Арбидол	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Галавит	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Гепон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Глутоксим	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Иммунал	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Имуномакс	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунорикс	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Имунофан	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Ликопид	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Полиоксидоний	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Тактивин	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Тимоген	560,00

Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (кровь с гепарином)

Чувствительность лейкоцитов крови к Амиксин	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Кагоцел	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Неовир	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Ридостин	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Циклоферон	560,00

Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (кровь с гепарином)

Чувствительность лейкоцитов крови к Бетаферон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Веллферон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Гаммаферон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Генферон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Интераль	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Интрон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Реальдирон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Реаферон	560,00
Чувствительность лейкоцитов крови к Роферон	560,00

Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам разрешенным к применению у детей (кровь с гепарином)

Чувствительность лейкоцитов к Амиксин детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Арбидол детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Виферон детский (свечи, мазь, гель)	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Гепон детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Гриппферон детский (капли)	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Иммуномакс детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Имунофан детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Кагоцел детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Ликопид детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Полиоксидоний детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Тактивин детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Тимоген детский	570,00
Чувствительность лейкоцитов к Циклоферон детский	570,00
Бетаферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Веллферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Гаммаферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Генферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Интераль, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Интрон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Реальдирон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Реаферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00
Роферон, определение нейтрализующих антител	3 250,00

ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Гормоны и Аутоантитела

Андрогены

Андростендиола глюкуронид	1 400,00
Андростендион	770,00
ГСПГ (глобулин, связывающий половой гормон)	770,00
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	480,00
Дигидротестостерон (ДГТ)	1 470,00
Свободный тестостерон	1 210,00
Тестостерон	550,00

Аутоантитела

Антинейтрофильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG; качественное определение	3 880,00
Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgM; качественное определение	1 330,00
Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, IgG, 8 антигенов (кач.)	6 060,00
Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	1 330,00
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA; качественное определение	1 690,00
Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgG; качественное определение	1 690,00
Антитела к Sm-антигену; качественное определение	1 390,00
Антитела к аннексину V IgG (кол.)	1 630,00
Антитела к аннексину V IgM (кач.)	1 630,00
Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA)	1 180,00
Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов (кач.)	3 880,00
Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG; количественное определение	1 710,00
Антитела к B2 гликопротеину I IgG (кол.)	1 630,00
Антитела к B2 гликопротеину I IgM (кач.)	1 630,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 540,00
Антитела к двуспиральной ДНК (α-ds DNA)	880,00
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; качественное определение	1 190,00
Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; качественное определение	1 190,00
Антитела к инсулину	880,00
Антитела к кардиолипину IgG (кол.)	1 630,00
Антитела к кардиолипину IgM (кач.)	1 630,00
Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG; количественное определение	1 430,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек	1 620,00
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.)	2 070,00
Антитела к нуклеосомам, IgG; количественное определение	1 430,00
Антитела к односпиральной ДНК (α-ss DNA)	880,00
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG; количественное определение	1 430,00
Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод; количественное определение	1 430,00
Антитела к ревматоидному фактору (RF), IgA; количественное определение	1 430,00
Антитела к рецепторам ТТГ	1 710,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	570,00
Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	570,00

Антитела к трансклутаминазе IgA	980,00
Антитела к трансклутаминазе IgG	980,00
Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам, IgG; качественное определение	3 160,00
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgG; количественное определение	1 430,00
Антитела к фосфатидилсерину (PS), IgM; количественное определение	1 430,00
Антитела к фосфолипидам	900,00
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP)	1 760,00
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, IgG, 7 антигенов (кач.)	1 750,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	870,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов (кач.) см. состав в коммент.	9 460,00
Гормоны гипофиза	
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	1 290,00
Соматомедин-С	1 650,00
СТГ	690,00
Гормоны коры надпочечников	
Кортизол	560,00
Кортизол (Cortisol-U)	700,00
Гормоны паращитовидных желез и маркеры остеопороза	
CrossLaps	980,00
P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	1 970,00
Витамин Д "25-ОН витамин D (25 hydroxyvitamin D)"	3 100,00
Кальцитонин	1 000,00
Остеокальцин	1 070,00
Паратиреоидный гормон ПТГ	840,00
Гормоны поджелудочной железы	
Инсулин	750,00
Проинсулин	1 410,00
С-пептид	650,00
Метаболиты	
Гастрин	880,00
Лептин	880,00
Минералокортикоиды	
Альдостерон	590,00
Ренин (прямой тест)	1 820,00
Онкомаркеры	
β-2-микроглобулин	1 740,00
СgА (Хромогранин А)	2 350,00
Суфра 21-1 (фрагмент цитокератина)	1 200,00
NSE (Нейро-специфическая енолаза)	1 570,00
SCC	1 270,00
UBC, Антиген рака мочевого пузыря	2 520,00
Белок S 100 (кол.)	3 530,00
HE 4, секреторный белок эпидидимиса человека 4	2 080,00
ПСА (простатоспецифический антиген) общий	570,00
ПСА (простатоспецифический антиген) общий/ПСА свободный	940,00
РЭА	800,00
СА 125	800,00
СА 15-3	760,00
СА 19-9	810,00
СА 242	1 320,00
СА 72-4 (углеводный антиген)	1 210,00
Пренатальная диагностика	
РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	1 250,00
АФП (альфа-фетопротеин)	480,00
в-ХГЧ	510,00
Гомоцистеин	1 620,00
Плацентарный лактоген	770,00
Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 230,00
Свободный в-ХГЧ	1 050,00
Эстриол свободный	560,00
Тиреоидная панель	
T3	360,00
T3 свободный	520,00
T4	360,00
T4 (тироксин) свободный	520,00

T-uptake (тест поглащенных тиреодных гормонов)	700,00
ТГ (тиреоглобулин)	610,00
ТТГ	520,00
Фертильность и репродукция	
17-ОН-прогестерон	610,00
АМН - Антимюллеров гормон (АМН)	1 540,00
Ингибин В (кол.)	2 170,00
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	520,00
Прогестерон	510,00
Пролактин	500,00
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	500,00
Эстрадиол	510,00
Маркеры инфекционных заболеваний	
Клостридии	
Clostridium difficile, качественное определение антигена токсина А и токсина В (экспресс - метод)	2 530,00
Лямблии	
Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	1 210,00
Хеликобактер	
Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности) кач.	3 300,00
Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональ	1 100,00
Реакция гемагглютинации	
Бруцеллез	
Anti-Brucella species	630,00
Брюшной тиф	
Anti-Salmonella typhi Vi-a/г	620,00
Дифтерия и столбняк	
Anti-Corinebacterium diphtheriae	460,00
Коклюш и паракоклюш	
Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis	1 290,00
Менингококк	
Anti-Neisseria meningitidis	800,00
Псевдотуберкулез и иерсиниоз	
Anti-Yersinia pseudotuberculosis и anti-Yersinia enterocolitica	810,00
Сальмонеллез	
Anti-Salmonella A, B, C1, C2, D, E	690,00
Сыпной тиф	
Anti-Rickettsia prowazeki	650,00
Туляремия	
Anti-Francisella tularensis	650,00
Шигеллы	
Anti-Shigella flexneri 1-V,V1 и anti-Shigella sonnei	810,00
Серологические маркеры инфекционных заболеваний	
Боррелии	
Anti-Borrelia IgG	1 060,00
Anti-Borrelia IgM	1 020,00
Вирус ветряной оспы (VZV)	
Anti-VZV IgG (п.кол.)	750,00
Anti-VZV IgM (п.кол.)	750,00
Вирус герпеса VI типа	
Anti-HHV 6 типа IgG	740,00
Вирус Денге	
Anti-Dengue IgG (п.кол.)	2 130,00
Anti-Dengue IgM (п.кол.)	2 130,00
Вирус Западного Нила	
Anti-WNV IgG (п.кол.)	2 130,00
Anti-WNV IgM (п.кол.)	2 130,00
Вирус клещевого энцефалита	
Вирус клещевого энцефалита IgG (кол.)	850,00
Вирус клещевого энцефалита IgM (п.кол.)	900,00
Вирус кори	
Anti-Measles virus IgG (антитела класса IgG к вирусу кори)	570,00
Anti-Measles virus IgM (антитела класса IgM к вирусу кори)	570,00
Вирус краснухи	
Anti-Rubella IgG (антитела класса IgG к вирусу краснухи)	480,00
Anti-Rubella IgM (антитела класса IgM к вирусу краснухи)	500,00

Rubella IgG (авидность IgG к вирусу краснухи)	1 060,00
Вирус паротита	
Anti-Mumps IgG (антитела класса IgG к вирусу паротита)	630,00
Anti-Mumps IgM (антитела класса IgM к вирусу паротита)	630,00
Вирус простого герпеса	
Anti-HSV-1, IgG (антитела класса IgG к вирусу Herpes simplex 1)	520,00
Anti-HSV-1/2, IgG (антитела класса IgG к вирусам Herpes Symplex серотипов 1и 2)	540,00
Anti-HSV-1/2, IgM (антитела класса IgM к вирусам Herpes Symplex серотипов 1и 2)	630,00
Anti-HSV-2, IgG (антитела класса IgG к вирусу Herpes simplex 2)	520,00
Определение индекса авидности IgG к вирусу простого герпеса (ВПГ, HSV) I и II типа; полуколич. опред	870,00
Вирус Эпштейна-Барр	
Anti-EBV-EA IgG	650,00
Anti-EBV-EBNA IgG	570,00
Anti-EBV-VCA IgG (антитела класса IgG к вирусу Эпштейна -Барр)	650,00
Anti-EBV-VCA IgM (антитела класса IgM к вирусу Эпштейна -Барр)	610,00
ВИЧ	
anti-HIV 1/2	460,00
Гельминты	
Anti-Fasciola hepatica IgG (кач.)	1 390,00
Anti-Schistostoma spp IgG (кач.)	1 290,00
Anti-Taenia solium IgG (кач.)	1 440,00
Антитела к аскаридам IgG (кач.)	670,00
Антитела к описторхам	520,00
Антитела к токсокарам	520,00
Антитела к трихинеллам	520,00
Антитела к эхинококку	520,00
Гепатит А	
Anti-HAV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	520,00
Anti-HAV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	520,00
Гепатит В	
Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к ядерному антигену вируса гепатита В)	450,00
Anti-HBcore (суммарное) кач.	520,00
Anti-HBe	660,00
Anti-HBs (качест.)	460,00
Anti-HBs (колич.)	660,00
HBsAg (количественный метод)	1 710,00
HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	510,00
HBeAg	510,00
Гепатит С	
Anti-HCV (суммарное) кач.	530,00
Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С)	370,00
Гепатит D	
Anti-HDV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита дельта)	410,00
Anti-HDV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита дельта)	550,00
Гепатит E	
Anti-HEV IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита E)	520,00
Anti-HEV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита E)	580,00
Диагностика кандидоза и аспергиллеза	
Антитела к Aspergillus IgG	570,00
Антитела к Candida IgG	570,00
Коклюш	
Anti-Bordetella pertussis IgA (кач.)	1 160,00
Антитела к Bordetella pertussis IgG (кол.)	1 160,00
Антитела к Bordetella pertussis IgM (кач.)	1 160,00
Легионеллы	
Ag Legionella pneumophila серогруппы 1 (кач.)	2 130,00
Лямблии	
Anti-Giardia Lamblia (суммарные)	500,00
Anti-Giardia Lamblia IgM (антитела класса IgM к Giardia Lamblia)	500,00
Микоплазмы	
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae)	540,00
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae)	540,00
Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae)	540,00
Anti-Mycoplasma hominis IgA (антитела класса IgA к Mycoplasma hominis)	580,00
Anti-Mycoplasma hominis IgG (антитела класса IgG к Mycoplasma hominis)	430,00

Anti-Mycoplasma hominis IgM (антитела класса IgM к Mycoplasma hominis)	430,00
Парвовирус В19	
Anti-B19 IgG (п.кол)	960,00
Anti-B19 IgM (кач.)	960,00
Сифилис	
Anti-Treponema pallidum (суммарный), кач.	590,00
Syphilis RPR (RW)	330,00
Syphilis ТРНА (РПГА) кач.	300,00
Syphilis ТРНА (РПГА) полуколич.	500,00
Столбняк	
Anti-Tetanus toxoid igG (кол.)	940,00
Токсоплазмы	
Anti-Toxo gondii IgG (авидность)	1 060,00
Anti-Toxo gondii IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	500,00
Anti-Toxo gondii IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	520,00
Туберкулез	
Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза) ВРЕМЕННО НЕ ВЫПОЛНЯЕМ (с 7.06.2016г.)	9 360,00
Уреаплазмы	
Anti-Ureaplasma urealyticum IgG	430,00
Anti-Ureaplasma urealyticum IgA	430,00
Anti-Ureaplasma urealyticum IgM	430,00
Хеликобактер	
Anti-Helicobacter pylori IgA (антитела класса IgA к H.pylori) кач.	590,00
Anti-Helicobacter pylori IgG (антитела класса IgG к H.pylori) кол.	590,00
Хламидии	
Anti-Chlamydia pneumonia IgA (антитела класса IgA к Chlamydia pneumonia)	500,00
Anti-Chlamydia pneumonia IgG (антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia)	500,00
Anti-Chlamydia pneumonia IgM	500,00
Anti-Chlamydia trachomatis IgA (антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)	630,00
Anti-Chlamydia trachomatis IgG (антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)	630,00
Anti-Chlamydia trachomatis IgM	500,00
Цитомегаловирус	
Anti-CMV IgG (антитела класса IgG к цитомегаловирусу)	520,00
Anti-CMV IgM (антитела класса IgM к цитомегаловирусу)	650,00
CMV IgG (авидность IgG к цитомегаловирусу)	1 190,00
МЕТОД АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ И МАСС_СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ АРГОНОВОЙ ПЛАЗМОЙ	
Алюминий	1 580,00
Алюминий	1 580,00
Алюминий (Al)	1 580,00
Бериллий	1 580,00
Бериллий	1 580,00
Бор	1 580,00
Бор	1 580,00
Ванадий	1 580,00
Ванадий	1 580,00
Железо	1 580,00
Железо	1 580,00
Железо (Fe)	1 580,00
Золото (Au)	1 580,00
Йод	1 580,00
Йод	1 580,00
Кадмий	1 580,00
Кадмий	1 580,00
Кадмий (Cd)	1 580,00
Кадмий (Cd)	1 580,00
Калий	1 580,00
Калий	1 580,00
Кальций	1 580,00
Кальций	1 580,00
Кобальт	1 580,00
Кобальт	1 580,00
Кобальт (Co)	1 580,00
Кобальт (Co)	1 580,00
Кремний	1 580,00
Кремний	1 580,00
Литий	1 580,00

Литий	1 580,00
Магний	1 580,00
Магний	1 580,00
Марганец	1 580,00
Марганец	1 580,00
Марганец (Mn)	1 580,00
Марганец (Mn)	1 580,00
Медь	0,00
Медь	1 580,00
Медь (Cu)	1 580,00
Медь (Cu)	1 580,00
Молибден (Mo)	1 580,00
Мышьяк	1 580,00
Мышьяк	1 580,00
Мышьяк (As)	1 580,00
Мышьяк (As)	1 580,00
Натрий	1 580,00
Натрий	1 580,00
Никель	1 580,00
Никель	1 580,00
Никель (Ni)	1 580,00
Никель (Ni)	1 580,00
Олово	1 580,00
Олово	1 580,00
Ртуть	1 580,00
Ртуть	1 580,00
Ртуть (Hg)	1 580,00
Ртуть (Hg)	1 580,00
Свинец	1 540,00
Свинец	1 580,00
Свинец	1 580,00
Свинец (Pb)	1 580,00
Селен	1 580,00
Селен	1 580,00
Селен (Se)	1 580,00
Селен (Se)	1 580,00
Таллий (Tl)	1 580,00
Таллий (Tl)	1 580,00
Токсичны и условно эссен. микро-ы (Комплекс):Au,Cd,Co,Mn,Cu,Mo,As,Ni,Se,Tl	4 530,00
Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс):Al,Cd,As,Ni,Hg,Pb,Tl	3 770,00
Токсичные и условно эссенциальные микроэ-ы+эссен (комплекс):Al,Fe,Cd,Co,Mn,Cu,As,Ni,Hg,Pb,Se,Tl,Zn	4 370,00
Токсичный и условно эссенциальные микроэлементы (Комплекс): Au, Cd, Молибден, Мышьяк, Никель,Таллий	3 630,00
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Коб...	4 730,00
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Коб...	4 730,00
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут...	5 500,00
Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут...	5 500,00
Фосфор	1 580,00
Фосфор	1 580,00
Хром	1 580,00
Хром	1 580,00
Цинк	1 580,00
Цинк	1 580,00
Цинк (Zn)	1 580,00
Эссенциальные микроэлементы (комплекс):Железо,Кобальт,Марганец,Медь,Селен,Цинк	3 480,00
Эссенциальные микроэлементы (комплекс):Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2 370,00
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	
«Клубные» наркотики и морфин Амфетамин, метамфетамин, МДМА (экстази), марихуана, морфин	1 320,00
Котинин (никотин)	330,00
Основные группы наркотических и психоактивных веществ Героин, морфин, метадон, амфетамин....	2 150,00

Часто применяемые группы наркотич. и психоактивных веществ Морфин, метадон, амфетамин, марихуана...	1 430,00
НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	
Фиброметр S (АЛТ, АСТ, Ферритин, Глюкоза, Тромбоциты) (кол.) временно НЕ ВЫПОЛНЯЕМ с 26.03.2016 г.	24 650,00
Фиброметр V (кол.) временно НЕ ВЫПОЛНЯЕМ с 26.03.2016 г.	20 240,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование кала (ОИ)	
Анализ кала на яйца гельминтов	360,00
Исследование кала на скрытую кровь (без диеты)	480,00
Исследование соскоба на энтеробиоз	240,00
Кал на скрытую кровь (без диеты) Colon View Hb/Нр (кач.)	1 630,00
Кал на углеводы	750,00
Общий анализ кала	440,00
Исследование кожи и ногтевых пластинок (ОИ)	
Исследование на демодекс - ресница, содержимое розовых угрей	310,00
Исследование на патогенные грибки - чешуйки кожи, ногтевые пластинки	310,00
Исследование крови (ОИ)	
Анализ крови на ретикулоциты	350,00
Антиген системы Kell (K)	660,00
Группа крови + Rh фактор	610,00
Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	550,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ) кол.	290,00
Общий анализ крови (ОАК) с лейкоцитарной формулой (Complete Blood Count) (без СОЭ)	440,00
Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	310,00
Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	650,00
Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	940,00
СОЭ	260,00
Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	1 320,00
Исследование мочи (ОИ)	
2-х стаканная проба	480,00
3-х стаканная проба	640,00
Анализ мочи по Зимницкому	670,00
Анализ мочи по Нечипоренко	300,00
Общий анализ мочи	390,00
Проба Реберга	310,00
Микроскопические исследования (ОИ)	
Женский мазок из 3 точек	430,00
Мазок из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	630,00
Мазок из цервикального канала и влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	740,00
Микроскопическое исследование мазка из влагалища	440,00
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и уретры	500,00
Микроскопическое исследование мазка из влагалища и цервикального канала	500,00
Микроскопическое исследование мазка из уретры у женщин	440,00
Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	500,00
Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала	440,00
Микроскопическое исследование мазка с крайней плоти	500,00
Секрет предстательной железы	500,00
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)	
Бактериальные инфекции	
Гарднереллы	
ДНК Gardnerella vaginalis	320,00
Коклюш	
ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/ bronchiseptica (кач.)	1 340,00
Листерии	
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	510,00
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	410,00
ДНК Listeria monocytogenes (кач.)	650,00
Микобактерии	
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (кач.)	330,00
ДНК Mycobacterium tuberculosis complex, качественное определение	530,00
Микоплазмы	
ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)	320,00
ДНК Mycoplasma genitalium (кол.)	770,00
ДНК Mycoplasma hominis (кач.)	320,00
ДНК Mycoplasma hominis (кол.)	540,00

ДНК Ureaplasma urealyticum\U.parvum (кач.)	320,00
ДНК Ureaplasma urealyticum\U.parvum (кол.)	540,00
Нейссерии	
ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	320,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae (кол.)	770,00
Стрептококки группы А	
ДНК Streptococcus pyogenes (Стрептококки группы А) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	250,00
Стрептококки группы В	
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	570,00
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	810,00
ДНК Streptococcus agalactia (Стрептококки группы В)	810,00
Трепонема	
ДНК Treponema pallidum	320,00
Хламидии	
ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)	320,00
ДНК Chlamydia trachomatis (кол.)	770,00
ДНК Chlamydia trachomatis, качественное определение	440,00
Вирусные инфекции	
Аденовирус	
ДНК Adenovirus (кач.)	620,00
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК Varicella-Zoster virus (качественный)	420,00
ДНК Varicella-Zoster virus (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	420,00
Вирус герпеса VI типа	
ДНК Human herpes virus 6 типа (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	370,00
ДНК Human herpes virus 6 типа (полуколич.)	500,00
Вирус Зика	
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в амниотической жидкости	2 640,00
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в крови, моче и слюне	4 950,00
РНК Zika virus (вирус Зика, ZIKV), качественное определение в эякуляте	2 640,00
Вирус краснухи	
РНК вируса краснухи (Rubella virus) кровь	870,00
РНК вируса краснухи (Rubella virus) мазок	1 000,00
Вирус простого герпеса	
ДНК Herpes simplex virus 1 и 2 типа, качественное определение	470,00
ДНК Herpes simplex virus 1,2 типа	320,00
ДНК Herpes simplex virus 1,2 типа	420,00
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК Epstein-Barr virus (мазок из ротогл., АЖ, СМЖ)	420,00
ДНК Epstein-Barr virus (полуколич.)	620,00
Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов	
Вирус гриппа А и В (РНК Myxovirus influenza)	680,00
Вирус гриппа А, А/Н1N1pdm2009 ("свиной грипп") и В, качественное определение	1 420,00
Вирус парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Parainfluenza virus 1,2,3,4)	680,00
РНК вирусов гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов (РНК Мyxovirus infl., РНК Parainfl. virus 1,2,3,4)	980,00
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)	
ВИЧ (качественный) (ДНК HIV)	2 500,00
ВИЧ (количественный) (РНК HIV)	7 930,00
РНК HIV-1, опред. резистентности ВИЧ к ингибиторам протеазы и обратной транскриптазы	24 260,00
Гепатит А	
РНК HAV Гепатит А (качественный)	460,00
Гепатит В	
ДНК HBV (количественное ультрачувствительное исследование)	5 060,00
ДНК HBV Гепатит В (генотип.)	1 240,00
ДНК HBV Гепатит В (качественный)	460,00
ДНК HBV Гепатит В (колич.)	1 760,00
ДНК HBV, определение мутаций устойчивости к противовирусным препаратам	12 100,00
ДНК вируса гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный	3 520,00
Гепатит С	
Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	5 940,00
РНК HCV Гепатит С (качественный)	480,00
РНК HCV Гепатит С (колич.)	2 860,00

РНК HCV Гепатит С (типы 1,2,3)	1 090,00
РНК HCV Гепатит С (типы 1а,1б,2,3а,4,5,6)	3 230,00
РНК вируса гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод (кач.)	3 520,00
Гепатит D	
РНК HDV Гепатит D (качественный)	460,00
Гепатит G	
РНК HGV Гепатит G (качественный)	460,00
Гепатит E	
РНК HEV (кач.) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	1 160,00
Комплексная диагностика ОРВИ	
Диагностика ОРВИ (кач.)	2 840,00
Комплексная диагностика ОРВИ (кач.)	3 080,00
Папилломавирус	
ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением кол-ва и типа вируса и ПАП-тест) комп.	3 230,00
ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с опред-м кол-ва и типа вируса и ПАП-тест)	4 400,00
ВПЧ-тест (с определением количества и отдельным выявлением 16 и 18 типов вируса)	990,00
ВПЧ-тест расширенный (с определением количества и типа вируса) комп.	1 350,00
ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса) комп.	2 000,00
Генотип ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	870,00
ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	290,00
ДНК ВПЧ 6 и 11 типов	320,00
ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	560,00
Количество ДНК ВПЧ 16 и 18 типов	590,00
Количество ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)	1 100,00
Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	7 250,00
ПАП-тест жидкостный	3 030,00
Парвовирус В19	
ДНК Parvovirus B19 (кровь)	530,00
ДНК Parvovirus B19 (мазок)	460,00
Респираторно-синцитиальный вирус	
РНК респираторно-синцитиального вируса человека (hRSV) кач.	1 410,00
Цитомегаловирус	
ДНК Cytomegalovirus	320,00
ДНК Cytomegalovirus (колич.)	1 030,00
ДНК Cytomegalovirus (полуколич.)	610,00
ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	510,00
Энтеровирус	
РНК Enterovirus (кал)	650,00
РНК Enterovirus (СМЖ, мазок из ротоглотки)	650,00
Генетические исследования	
Абакавир. Прогноз появления реакции гиперчувствительности (РГЧ). Исследование аллели 5701	1 820,00
Варфарин. Определение терапевтической дозы. Исследование полиморфизмов в генах: VKORC1-1639/3673...	5 290,00
Выявление полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	4 680,00
Гемохроматоз. Исследование мутаций в гене HFE (C282Y и H63D) НЕ ВЫПОЛНЯЕМ	650,00
Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии	5 480,00
Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль.	4 950,00
Полиморфизмы в генах, кодирующие агрегационные факторы системы свертывания крови	4 950,00
Полиморфизмы в генах, кодирующие плазменные факторы системы свертывания крови	4 720,00
Прогноз эффект-ти терапии хронич. гепатита С. Исслед-ие полиморфизмов rs 8099917 и rs 12979860...	2 720,00
Рак молочной железы. Исследование мутаций в генах BRCA 1/2: BRCA1 185delAG, BRCA1 300T>G (C61G)...	4 850,00
Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (ТА)5/6/7/8	3 410,00
Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2	2 890,00
Грибковые инфекции и простейшие	
Кандида	

ДНК Candida albicans (соскоб из УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА)	320,00
Пневмоцисты	
ДНК Pneumocystis jirovecii (carinii)	430,00
Токсоплазма	
ДНК Toxoplasma gondii (кровь с ЭДТА)	420,00
ДНК Toxoplasma gondii (СМЖ, АЖ)	420,00
Трихомонады	
ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	320,00
ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	770,00
Кишечные инфекции	
РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	1 210,00
Диарогенные эшерихиозы (E.coli) (кач.)	960,00
ДНК Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus	1 070,00
Клещевые инфекции	
ДНК/РНК TBEV/B.burgdorferi sl/A.phagocytophillum/E.chaffeensis, E.muris (кач.)	2 390,00
Мультипрайм исследования	
Герпесвирусные мультипрайм исследования	
ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpea virus VI (качеств.)	740,00
ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpea virus VI (полуколич.)	1 030,00
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	370,00
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	810,00
ДНК вируса простого герпеса I/II типов/ДНК Цитомегаловируса	370,00
ИППП мультипрайм исследования	
ДНК Candida albicans/glabrata/cruzei	680,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis	700,00
ДНК Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum/Mycoplasma hominis	790,00
Урогенитальные инфекции у женщин	2 240,00
Урогенитальные инфекции у мужчин	1 830,00
Респираторные мультипрайм исследования	
ДНК Candida albicans/glabrata/cruzei	650,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae	650,00
ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydoiphila pneumoniae/Pneumocystis jirovecii (carinii)	740,00
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4 310,00
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4 330,00
РНК MERS-Cov, SARS-Cov (кач.)	4 240,00
Флороценоз	
Бактериальный вагиноз (ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/Lactobacillus sp. количество кл.)	680,00
РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувств-ный метод) (кач.)	5 030,00
Реакция транскрипционной амплификации (реакция NASBA)	
ДНК Chlamydia trachomatis (реакция NASBA)	1 620,00
ДНК Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae/ДНК Mycoplasma genitalium/ДНК Trichomonas vaginalis	6 000,00
ДНК Mycoplasma genitalium (реакция NASBA)	1 620,00
ДНК Neisseria gonorrhoeae (реакция NASBA)	1 620,00
ДНК Trichomonas vaginalis (реакция NASBA)	1 620,00
ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ	
Anti-Borrelia, IgM(p100 B.garinii, p100 B.B.afzel..), Anti-Borrelia,IgG (p100 B.garinii, p100 B..)	1 160,00
Биохимическая диагностика	3 960,00
анемий:Железо,ОЖСС,Трансферрин,Ферритин,В12,Фолаты,Эритропоэтин	3 080,00
Биохимическое обследование	1 980,00
Биохимическое обследование (стандартное)	1 200,00
Вакцинация против гепатитов А и В:Anti-HAV,IgG,HBsAg,anti-HBs	8 070,00
Гастропанель (скрининг): пепсиноген- I, II, гастрин -17 базальный, антитела класса IgG к H. pylory	8 900,00
Гастропанель: пепсиноген- I, II, гастрин -17 стимулированный, антитела класса IgG к H. pylory	2 420,00
Гиперандрогения (у женщин) - ЛГ, ФСГ, тестостерон,ДГЭА-сульфат, ГСПГ	2 200,00
Гормональный статус (в менопаузе) - ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ,Прогестерон	1 650,00
Гормональный статус (муж.): ЛГ,ФСГ,Пролактин,Тестостерон	3 080,00
Гормональный статус женский (ЛГ,ФСГ,пролактин,тестостерон,эстрадиол,ДГЭА,прогестерон)	6 770,00
Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг)	1 540,00
Диагностика железодефицитной анемии	

Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии)	1 540,00
Диагностика заболеваний почек	2 310,00
Диагностика макроцитарной анемии	4 430,00
Диагностика остеопороза	5 500,00
Диагностика патологии соединительной ткани	4 020,00
Диагностика ревматоидного артрита	4 950,00
Диагностика системной красной волчанки	2 820,00
Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме	720,00
Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии) - Т4св, ТТГ	880,00
Диагностика функции щитовидной железы (расширенная) - Т3св,Т4св, ТТГ, АТ к ТПО, АТ к ТГ	2 310,00
Диагностика функции щитовидной железы (скрининг) - Т3 св.,Т4 св.,ТТГ	1 320,00
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная)	4 200,00
Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг)	2 240,00
Дифференциальная диагностика суставного синдрома	3 190,00
Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета	2 650,00
Здоровая кожа (9 показателей)	3 740,00
Здоровые кожа, волосы, ногти (14 показателей)	6 270,00
Здоровый ребенок	1 040,00
Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы	7 480,00
Инсулинорезистентность	860,00
Лишний вес (с 18 лет)	5 050,00
Метаболический синдром - первичная диагностика (с 18 лет)	950,00
Первичная диагностика гепатитов:АЛТ,АСТ,anti-HCV IgM и IgG,anti-HBc IgM,HBsAg,anti-NAV IgM	1 870,00
Пероральный глюкозотолерантный тест (24-28 недель беременности) (глюкоза 3 раза)	630,00
Пероральный глюкозотолерантный тест (глюкоза натощак + глюкоза через 2 часа после нагрузки)	620,00
Пероральный глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза -2, С- пептид - 2)	1 690,00
Постпрандиальная глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	210,00
Пренат. биохимический скрининг 1 трим. беременности, без расчета риска (для внес. в прогн. Astraia)	4 950,00
Пренат. скрининг 1 трим. беременности, расчет риска хромосомн. аномалий плода, программа PRISCA	2 420,00
Пренат. скрининг 1 трим. беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, прогн. LifeCycle	2 400,00
Пренат. скрининг 1 триместра с расчетом риска преэклампсии, программы: LifeCycle, Predictor (DELFIA)	5 280,00
Пренат. скрининг 2 трим. беременности, расчет риска хромосомных аномалий плода, программа LifeCycle	3 010,00
Программа "Максимум" (12) кач.	2 970,00
Программа "Медиум" (9) кач.	2 310,00
Программа "Минимум" (7) кач.	1 870,00
Программа "Премиум" (15) кач.	3 410,00
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности, программа Predictor (DELFIA)	4 190,00
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе	2 950,00
Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе	2 950,00
Риск развития атеросклероза (расширенная)	3 730,00
Риск развития атеросклероза (скрининг)	1 050,00
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1	0,00
Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2	660,00
Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный)	740,00
Серологическая диагн. для госпитализации:anti-HIV 1/2,Syphilis RPR (RW),anti-HCV IgG,HBsAg	1 540,00
Серологическая диагн. инфекций при планир. берем.:anti-HSV 1 и 2 типа IgG,anti-CMV IgG,anti-Rubella	3 120,00
Серологическая диагностика TORCH-инфекции (стандартная) 8 параметров	3 410,00
Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	2 700,00
Система гемостаза (скрининг):АЧТВ,Фибриноген,Антитромбин III,Тромбиновое время,МНО+Протромбин	1 540,00
Системная красная волчанка (мониторинг активности)	2 630,00
Терапевтическая госпитализация	4 070,00
Формула стройности (15 показателей)	10 120,00
Хирургическая госпитализация	5 610,00

ФЛОРОЦЕНОЗ (комплексы)

Флороценоз	1 760,00
Флороценоз и NCMT	2 310,00
Флороценоз и NCMT и микроскопия	2 590,00
Флороценоз и микроскопия	2 190,00

ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (SRY/X)	17 890,00
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (Y(q12))	17 890,00
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Вольфа-Хиршгорна (4p16.3))	18 380,00
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Диджорджи (22q11.2))	17 890,00
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром кошачьего крика" (5p15.2))	17 890,00
Молекулярно-генетическое исследование на 1 хромосому (синдром Прадера Вилли/Ангельмана (15q11-q13))	17 890,00
Молекулярно-цитогенет. диагн. распр-ых хромосомных нарушений (анеуплодий) по 13,18,21, X,Y	39 960,00
Цитогенетическое исследование (кариотип).	13 340,00
Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	27 910,00

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование аспирата полости матки	740,00
Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	810,00
Исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	920,00
Исследование мокроты и мочи на атипичные клетки	920,00
Исследование пунктата лимфатических узлов	920,00
Исследование эндоскопического материала	920,00
Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	810,00
Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы	920,00
Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы	810,00
Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	770,00
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 1 стекло	720,00
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (без описания цитограммы), 2 стекла	1 050,00
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 1 стекло	850,00
Цитологическое исследование с окраской по Лейшману (с описанием цитограммы), 2 стекла	1 210,00
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу (с описанием цитограммы), 1 стекло	1 760,00
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколу (с описанием цитограммы), 2 стекла	2 290,00
Выявление Helicobacter pylori	3 080,00