

Прайс лист лабораторной диагностики

Фруктоза (сперма)	720
Цинк (сперма)	720
SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.	1400
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (Spike: S1, содержащий RBD-фрагмент и S2) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение)	990
Антитела к COVID-19 (Антитела к S - белку) SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение	990
Антитела к COVID-19 (Антитела к полноразмерному S-белку (включающий RBD-фрагмент) SARS-CoV-2, IgG, количественное определение)	990
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, Abbott Architect	990
Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (кол.)	990
Общий анализ крови (18 параметров) с лейкоцитарной формулой + СОЭ	720
Общий анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ	760
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	339
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы) + СОЭ	510
Определение ретикулоцитов	319
Подсчет тромбоцитов по Фонио	559
Определение СОЭ	249
Морфология эритроцитов	769
Морфология тромбоцитов	769
LE-клетки	769
Лейкоцитарный индекс интоксикации (ЛИИ)	400
Общий анализ мочи	370
Анализ мочи по Нечипоренко	370
Анализ мочи по Зимницкому	560
Общий анализ кала (копрограмма)	620
Исследование соскоба на энтеробиоз	430
Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	420
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	970
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших методом обогащения Parasep	1020
Исследование кала на углеводы	850
Исследование кала на скрытую кровь (ИХА)	400
Кальпротектин	3400
Панкреатическая эластаза	2729
Анализ кала на Хеликобактер пилори, антигенный тест (Helicobacter pylori antigen)	1100
Исследование кала на скрытую кровь (количественный иммунохимический метод FOB Gold)	1325
Желчные кислоты в кале	3120
Эозинофильный нейротоксин в кале	3790
Стеатокрит кала	1800
Мазок гинекологический	620
Мазок гинекологический (1 точка)	450

Прайс лист лабораторной диагностики

Мазок гинекологический (2 точки)	600
Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму)	720
Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	890
Мазок из уретры	520
Мазок из уретры (окраска по Граму)	520
Исследование секрета предстательной железы	590
Исследование секрета предстательной железы в моче	620
Микроскопическое исследование ликвора	1020
Общеклиническое исследование плевральной жидкости	750
Общеклинический анализ спинномозговой жидкости	1250
Соскоб на паразитарные грибки	600
Соскоб на Demodex	520
Общеклиническое исследование мокроты	450
Риноцитограмма (микроскопическое исследование мазка со слизистой носа)	560
Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel)	9660
Антиспермальные антитела (кровь)	1200
Протромбин	undefined
Проба Реберга (суточная моча)	undefined
- Расчет СКФ	undefined
Стеатоскрин (расчет)	undefined
ВПЧ+ПАП-1 (цитология)	undefined
Анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК	undefined
Андрогенный статус	undefined
Андрогенный статус	undefined
Оценка инсулинорезистентности: инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	undefined
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в крови (П)	undefined
Группа крови мужа	undefined
АТ с эрит.мужа	undefined
Олигоклональный IgG в сыворотке	undefined
Олигоклональный IgG в ликворе	undefined
Иммунный статус	undefined
Иммунный статус	undefined

Прайс лист лабораторной диагностики

- HLA типирование (II класс, DQA1)	undefine d
- HLA типирование (II класс, DQB1)	undefine d
- HLA типирование (II класс, DRB1)	undefine d
Индекс ROMA (П)	undefine d
Глюкозотолеран. тест 2 точка	undefine d
Глюкозотолеран. тест 3 точка	undefine d
Глюкозотолеран. тест 1 точка	undefine d
Протромбиновое время	undefine d
МНО	undefine d
Проба Реберга (кровь)	undefine d
Группа крови и резус-фактор	790
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	1199
Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа, антитела естественные с эритроцитами мужа, антитела неполные к эритроцитам мужа)	1100
Антирезусные антитела	830
Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам	1050
Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	1100
Тест Кумбса (прямой)	1250
Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору IgG (непрямая проба Кумбса)	1350
АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время )	350
Тромбиновое время	450
Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое время)	390
Фибриноген	430
Антитромбин III	630
Плазминоген	550
Комплексная оценка системы гемостаза (8 показателей + заключение)	1940
Коагулограмма	990
Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	380
РФМК	400
D-димер	1590
Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	500
Протеин С	2050
Фактор свёртывания крови V	1900
Определение волчаночного антикоагулянта	1150
Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1200
Исследование мазков методом жидкостной цитологии	1550

Прайс лист лабораторной диагностики

Исследование мазков методом жидкостной цитологии (по классификации Бетесда)	1800
Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	5800
Определение онкомаркера Ki-67 с использованием жидкостной цитологии	8500
Цитологическое исследование (ш.матки)	780
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	780
Цитологическое исследование соскобов эпителия шейки матки и цервикального канала	1090
Цитологическое исследование секрета простаты	600
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	780
Цитологическое исследование аспирата полости матки	780
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	960
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	960
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	960
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	960
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	860
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	1000
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	1000
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1000
Цитологическое исследование эндоскопического материала	1000
Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	1000
Цитологическое исследование осадка мочи	770
Цитологическое исследование мокроты	1000
Консультация цитологических препаратов	400
Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	5200
Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	6670
Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	9440
Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	11700
Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	14260
Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	15680
Гистологическое исследование малого биопсийного материала (до 3 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	1820
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + доп. окрашивание (до 3 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	2320
Гистологическое исследование большого биопсийного материала (от 4 до 10 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	2990
Гистологическое исследование большого биопсийного материала + доп. окрашивание (от 4 до 10 фрагментов в рамках одного локуса не более 1 см)	3490
Гистологическое исследование малого операционного материала (образец ткани от 2 до 6 см)	2920
Гистологическое исследование большого операционного материала (образец ткани более 6 см и органы)	4730
Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pilory	2520
Гистологич. исслед. большого материала + H.Pylori	4990

Прайс лист лабораторной диагностики

Гистологическое исследование (биопсия шейки матки)	2150
Гистологическое исследование (биопсия цервикального канал)	2150
Гистологическое исследование эндоскопического материала	2980
Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 6 до 10 биоптатов не более 1 см)	12350
Гистологическое исследование биопсийного материала с отдельным заключением по каждому локусу (от 2 до 5 биоптатов не более 1 см)	1900
Гистологическое исследование биопсийного материала + H.Pylori (от 2 до 5 биоптатов)	2500
Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGA)	4500
Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника	4300
Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы) (площадь локуса до 2 см кв) просмотр ДМН Катунинной О.Р.	1820
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	4300
Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12ПК - диагностика целиакии с морфометрией - все биоптаты)	4000
Консультация готовых гистологических препаратов	1090
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	10120
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	5730
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138	5730
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56	5730
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20	5730
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	5730
Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	17550
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); Реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF) с подсчётом пиноподий; CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)	14500
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	38640
Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67)	15870
Иммуногистохимическое исследование лимфом	38640
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей	17550
Иммуногистохимическое исследование (Дифференциальная диагностика рака предстательной железы и опухолеподобных процессов)	14880
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	7130
Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	13973
Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6 до 10 антител)	31050
Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)	44850
Иммуногистохимическое исследование по маркеру Ki-67	4100
Иммуногистохимическое исследование маркера p16ink4a	5080
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR	6839
Общий белок	310
Общий белок + Белковые фракции	620

Прайс лист лабораторной диагностики

Альбумин	350
Мочевина	350
Мочевая кислота	350
Креатинин	320
Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	375
Альфа-2-Макроглобулин	830
Метгемоглобин MetHb	590
Карбоксигемоглобин (COHb)	590
Цистатин С (Cystatin C)	1090
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	300
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	300
Амилаза	360
Амилаза панкреатическая	450
Креатинкиназа	350
Креатинкиназа-МВ	500
Липаза	500
ЛДГ общая	260
ЛДГ-1,2 изоферменты	320
Холинэстераза	360
Фосфатаза кислая	400
Фосфатаза щелочная	320
Билирубин общий	320
Билирубин прямой	320
Билирубин непрямой	450
Билирубин непрямой (включает исследования Билирубин общий и Билирубин прямой)	570
Гамма-ГТ	290
Миоглобин	950
Тропонин I	850
Гомоцистеин	1800
Тимоловая проба	490
Гаптоглобин	770
BNP (Натрийуретический пептид типа В)	3200
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2900
Глюкоза	280
Глюкоза (сыворотка)	280
Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	1000
Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	572
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса НОМА-IR)	900
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	690
Фруктозамин	690
Молочная кислота (Лактат)	750
Триглицериды	300
Холестерин общий	350
Холестерин-ЛПВП (альфа-холестерин)	300

Прайс лист лабораторной диагностики

Холестерин не-ЛПВП (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	400
Холестерин-ЛПНП (бета-холестерин)	300
Холестерин-ЛПОНП (заказывать вместе с триглицеридами)	250
Липопротеин-(а)	980
Индекс атерогенности	30
Риск ИБС-1	30
Риск ИБС-2	30
Аполипопротеин-А1	700
Аполипопротеин-Б	700
Желчные кислоты	2400
Кальций	250
Ионизированный кальций	450
Калий	280
Натрий	280
Хлор	280
Магний	280
Фосфор неорганический	280
Цинк (кровь)	450
Медь (кровь)	890
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	1350
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	600
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	570
С-реактивный белок	570
Ревматоидный фактор	500
А1-антитрипсин	990
Церулоплазмин	760
Железо (сывороточное)	250
Угледод-дефицитный трансферрин, CDT	4660
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	320
ОЖСС (Общая железосвязывающая способность сыворотки)	320
Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)	60
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1990
Трансферрин	660
Ферритин	690
Эритропоэтин	1100
Витамин В-12 (цианокобаламин)	900
Фолиевая кислота	900
Проба Реберга	320
Проба Сулковича	230
Альбуминурия (суточная моча)	500
Альбумин-креатининовое соотношение	750
Амилаза в моче	290
Мочевина (суточная моча)	230
Глюкоза (суточная моча)	230
Креатинин (суточная моча)	230
Мочевая кислота (суточная моча)	230

Прайс лист лабораторной диагностики

Общий белок (суточная моча)	230
Кальций (суточная моча)	230
Калий (суточная моча)	370
Натрий (суточная моча)	370
Хлориды (суточная моча)	370
Магний (суточная моча)	250
Фосфор неорганический (суточная моча)	250
Общий белок (разовая моча)	250
Порфобилиноген	400
Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	4406
Супероксиддисмутаза (СОД)	2200
Общий антиоксидантный статус (TAS)	1700
Глутатионпероксидаза (ГТП)	2800
Малоновый диальдегид	2980
8-ОН-дезоксигуанозин	3080
Глутатион	3080
ТТГ (тиреотропный гормон)	550
Т3 общий (Трийодтиронин)	550
Т3 свободный	550
Реверсивный Т3 (Метод ВЭЖХ. МС МС)	6470
Т4 общий (Тироксин)	550
Т4 свободный	550
Тиреоглобулин (ТГ)	790
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	1050
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	600
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	600
Пролактин	600
Пролактин с определением Макропролактина	1200
Прогестерон	600
Прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1600
Эстрадиол	600
Эстрадиол (слюна)	1700
17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	750
Дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА-S)	600
Тестостерон общий	600
Тестостерон свободный	1003
FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	1500
Маркеры преэклампсии : PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF	5880
Тестостерон общий (слюна) Метод ВЭЖХ	1600
Тестостерон свободный, слюна. (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1600
Дигидротестостерон	1230
ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	650
Андростендион	1200
Андростендиол глюкуронид	1720

Прайс лист лабораторной диагностики

17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей)	3600
Плацентарный лактоген	990
Антимюллеровский гормон (АМГ)	1450
Ингибин-В	1920
Мелатонин (кровь)	4590
Мелатонин (слюна)	2100
Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортизол, кортикостерон, прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, деоксикортикостерон, дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон ; 12 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	7060
Расчет риска ранней и поздней преэклампсии 1 триместра беременности (PAPP-A + PLGF)	5900
Андрогенный статус	1900
ДЭА-сульфат (слюна)	1200
Прегненолон	2850
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	7649
Свободный бета-ХГЧ	690
PAPP-A-белок	990
Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (11-14 неделя) по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	1750
бета-ХГЧ общий	550
Свободный эстриол	860
Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (19-21 неделя) по ХГЧ, АФП и свободному эстриолу с расчетом риска трисомий - 18, 21 и дефекта нервной трубки (PRISCA)	2000
СТГ (соматотропный гормон)	690
Соматомедин-С (инсулинозависимый фактор роста 1)	1200
Альдостерон	829
Кортизол	600
Свободный кортизол (суточная моча)	1360
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (утро)	1100
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (полдень)	1100
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (день)	1100
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (вечер)	1100
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС (ночь)	1100
АКТГ	900
Ренин+Ангиотензин	1490
Ренин прямой	1211
Паратгормон	890
Кальцитонин	1300
Прокальцитонин	2000
Остеокальцин	900
P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1690
Beta-Cross laps	1200
ДПИД (дезоксипиридинолин)	2200

Прайс лист лабораторной диагностики

Инсулин	790
С-пептид	650
Гастрин	900
Пепсиноген I	1990
Пепсиноген II	1990
Лептин	1090
Альфафетопротеин	570
РЭА	800
СА 19-9	850
СА 15-3	800
СА 125	800
СА 72-4	1200
ПСА общий	590
ПСА свободный	590
Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный)	50
NSE (Нейронспецифическая энолаза)	1720
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1500
Cyfra 21-1	1500
Бета-2-микроглобулин (кровь)	1200
Бета-2-микроглобулин (моча)	1400
МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	1320
UBC (моча)	2760
СА 242	1450
S100	2760
Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	6900
HE-4	1620
Индекс ROMA	1870
Прогастрин-высвобождающий белок (pro-GRP)	2800
Гистамин (кровь)	2150
Гистамин (моча)	2150
АТ к фосфолипидам IgG	1000
АТ к фосфолипидам IgM	1000
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	1150
АТ к бета-2-гликопротеину IgG	1150
АТ к бета-2-гликопротеину IgM	1150
АТ к протромбину IgG	880
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	1050
Антитела к аннексину V IgG	1500
Антитела к аннексину V IgM	1500
АТ к кардиолипину IgG	1100
АТ к кардиолипину IgM	1100
АТ к аннексину IgG	1805
АТ к аннексину IgM	1805
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	2186
Хромогранин А	6900

Прайс лист лабораторной диагностики

АТ к ХГЧ IgG + АТ к ХГЧ IgM	1500
АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	590
АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	590
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	680
АТ к рецепторам ТТГ	1350
АТ к глиадину IgG	650
АТ к глиадину IgA	650
АТ к тканевой транскламиназе IgG	1190
АТ к тканевой транскламиназе IgA	1190
АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	810
АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	990
Ат к тромбоцитам класса IgG, нРИФ	2900
АТ к лимфоцитам IgG	1650
АТ к инсулину IgG	1000
АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	2800
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)	1800
Антинуклеарный фактор (ANA screen)	1100
Криоглобулины (качественно)	950
АТ к митохондриям (АМА)	950
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1460
АТ к базальной мембране клубочков почек	1330
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1500
АТ к париетальным клеткам желудка	1500
АТ к базальной мембране кожи	2520
АТ к ткани сердца (миокарду)	1700
АТ к кератину (АКА)	2000
АТ к ретикулину	2350
АТ к эндомизию IgA	1100
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	1500
АТ к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP)	1990
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1300
АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> IgG	1050
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину P, dsDNA, АМА-M2 (иммуноблот)	3600
Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	3000
АТ к фосфотириозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	2400
АТ к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы igG и IgA (Анти-GP2 IgG, Анти-GP2 IgA)	1090
"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель, 24 антигена)	7680
"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	3880
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	4680
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)	1440
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1240

Прайс лист лабораторной диагностики

Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3920
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1670
АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	1170
Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	1170
Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - ПР3 ,МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)	2330
АТ к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии	3170
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1420
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1330
Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)	2170
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1170
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgA	1250
АТ к деамидированным пептидам глиаина IgG	1250
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1250
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1270
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1920
Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)	2180
Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	1830
Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)	2180
АТ к десмосомам кожи (АДА)	1830
Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)	2670
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	2460
Антитела к антигенам миелина	2080
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1670
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5170
Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM	1545
Антитела к MUSK-рецептору	5690
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	4170
Антиперинуклеарный фактор на Her-2 клеточной линии (нРИФ)	990
АТ к эритроцитам	1050
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)	1270
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2580
Антифосфолипидный комплекс (расширенный)	11567
РНК HAV качественно (кровь)	700
anti- HAV IgG, ИФА	900
anti- HAV IgM, ИФА	900
ДНК HBV, качественно	985
ДНК HBV, количественно	2700
ДНК HBV, генотипирование	2500
Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	450
anti-HBs (суммарно)	690
anti- HBc IgM, ИФА	690
anti-HBc (суммарно), ИФА	700

Прайс лист лабораторной диагностики

НвeAg, ИФА	760
anti-HBe IgG	760
HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген, количественный тест)	1100
РНК HCV, качественно	690
РНК HCV, количественно	3020
РНК HCV генотипирование (1a,1b, 2, 3a/3b)	2020
anti- HCV IgM,ИФА	700
Определение антител к вирусу гепатита С (anti- HCV сумм.)	657
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	1820
РНК HDV, качественно	690
anti- HDV IgM, ИФА	890
anti-HDV (суммарные)	790
anti- HEV IgG, ИФА	890
anti- HEV IgM, ИФА	890
РНК HGV, качественно	690
Диагностика сифилиса (RPR)	350
АТ к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	1650
АТ к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	1650
АТ к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	1650
Диагностика сифилиса (RPR) (с определением титра)	490
Диагностика сифилиса (РПГА)	420
Диагностика сифилиса (РИБТ)	8730
АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	850
АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные)	590
Диагностика сифилиса (РИФ)	8000
Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1800
Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1800
АТ к ВИЧ 1,2 + АГ р24 (anti-HIV 1,2 + Ag p24)	540
АТ к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	600
АТ к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	640
АТ к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	650
АТ к белку наружной мембраны МОМР и плазмидному белку pgp3 IgG Chlamydia trachomais	850
АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomais	900
АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	689
АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	689
АТ к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	689
АТ к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG)	679
АТ к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	689
АТ к микоплазме хоминис IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	669
АТ к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	689
АТ к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	659
АТ к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	659
АТ к уреоплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealiticum IgG)	659

Прайс лист лабораторной диагностики

АТ к уреоплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealiticum IgM)	659
АТ к уреоплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealiticum IgA)	659
АТ к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	800
АТ к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	750
АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	855
АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	900
АТ к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium tuberculosis)	930
АТ к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG) (инфекционная эритема)	1600
АТ к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM) (инфекционная эритема)	1600
АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	650
АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	680
Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1470
АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	650
АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	660
Авидность антител IgG к токсоплазме (Тохо-AV)	832
АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	600
АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG)	600
АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM)	600
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	990
АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	600
АТ к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	790
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	1000
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	800
АТ к вирусу герпеса VI типа IgM (anti-HHV-6 IgM)	1200
АТ к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	1090
АТ к Shigella (Sh.flexneri 1-5, 6; Sh.sonnei)	890
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG)	690
АТ к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	690
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA IgG)	690
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA IgM)	690
Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	1300
АТ к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	890
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	890
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	890
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)	910
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	910
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	890
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	890
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	1240
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	750
АТ к боррелии IgM (anti- Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	800
Anti-Borrelia IgG (B.burgdorferi sensu stricto, B.afzelii, B.garinii, VlsE B.burgdorferi)	900
АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG)	910
АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	910
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV IgG)	800

Прайс лист лабораторной диагностики

АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV IgM)	800
АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	910
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	720
АТ к грибам Aspergillus fumigatus IgG (anti-Aspergillus fumigatus IgG)	800
АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	690
АТ к лямблиям суммарные (anti- Lamblia G/M/A)	640
АТ к лямблиям IgM (anti- Lamblia IgM)	640
АТ к описторху IgG (anti-Opisthorchis IgG)	640
АТ к токсокаре IgG (anti-Тохосара IgG)	640
АТ к эхинококку однокамерный IgG (anti- Echinococcus granulosus IgG)	640
АТ к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	640
АТ к лейшмании IgG (anti- Leishmania spp IgG)	1943
АТ к аскаридам IgG (anti-Ascaris lumbricoides IgG)	910
АТ к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	800
АТ к свиному цепню IgG (anti-Taenia solium IgG)	1090
АТ к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	1690
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	1000
АТ к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	1090
АТ к дифтерийному анатоксину IgG	900
Антитела к туляремии (РПГА) (anti-Francisella tularensis) суммарные	900
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами	890
РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacterium diphtheriae)	950
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	950
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Rickettsia prowazeki)	910
Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	870
АТ к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РА) полуколичественно	950
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	650
АТ к нуклеосомам IgG	1350
ДНК HBV количественно (ультрачувствительное исследование)	7470
РНК HCV количественно (ультрачувствительное исследование)	7930
РНК HDV количественно	1400
Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) качественное определение ДНК провируса	4020
Вирус иммунодефицита человека 1 типа (Human Immunodeficiency Virus, HIV) количественное определение РНК	8630
Chlamydia trachomatis (соскоб)	390
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб)	720
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб)	380
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (соскоб)	720
Ureaplasma parvum (соскоб)	300
Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum) (соскоб)	400
Mycoplasma hominis (соскоб)	350
Mycoplasma genitalium (соскоб)	350
Gardnerella vaginalis (соскоб)	350

Прайс лист лабораторной диагностики

Trichomonas vaginalis (соскоб)	350
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб)	720
Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	350
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб)	720
Treponema pallidum (соскоб)	480
Candida albicans (соскоб)	350
Cytomegalovirus (соскоб)	350
Cytomegalovirus (количественно) (соскоб)	720
Herpes Simplex virus I и II типа (соскоб)	350
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб)	720
Herpes Simplex virus I типа (соскоб)	350
Herpes simplex virus II типа (соскоб)	350
Human Herpes virus VI типа (соскоб)	350
Human Herpes virus VII типа (соскоб)	450
Varicella zoster virus (соскоб)	350
Toxoplasma gondii (соскоб)	350
Epstein-Barr virus (соскоб)	350
Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб)	720
Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	350
Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (в.р.) (соскоб)	350
Human papillomavirus 6, 11 (н.р.) (соскоб)	350
Human papillomavirus 16 (в.р.) (соскоб)	350
Human papillomavirus 18 (в.р.) (соскоб)	350
HPV в.р. (16,18) суммарно (соскоб)	520
Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	690
Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование (соскоб)	1000
Human papillomavirus (6,11,16,18) (количественно) (соскоб)	750
Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,68) (количественно без типирования) (соскоб)	950
Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (количественно) (соскоб)	2135
Streptococcus pyogenes (соскоб)	350
Streptococcus agalactiae (соскоб)	350
Streptococcus pneumoniae (соскоб)	350
Mycoplasma pneumoniae (соскоб)	350
Chlamydia pneumoniae (соскоб)	350
Chlamydia psittaci (соскоб)	350
Lactobacillus spp. (соскоб)	350
Mycobacterium tuberculosis (соскоб)	350
Legionella pneumophila (соскоб)	350
Bordetella pertussis (соскоб)	350
Corynebacterium diphtheriae (соскоб)	350
Haemophilus influenzae (соскоб)	690
Helicobacter pylori (соскоб)	550
Prevotella (соскоб)	490

Прайс лист лабораторной диагностики

HPV в.р. (16,18) (соскоб)	520
Listeria monocytogenes (соскоб)	690
Adenovirus (соскоб)	900
Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)	700
Parvovirus B-19 (соскоб)	500
Enterovirus	650
Leptospira interrogans (кровь)	700
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	2560
Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	1990
Колонифлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника	4500
Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	2025
Выявление возбудителей бактериальных кишечных инфекций	820
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	950
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	2000
Mycoplasma pneumoniae (кровь)	400
Малоинвазивное генетическое исследование рака молочной железы ОнкоГен	undefine d
Chlamydia pneumoniae (кровь)	850
Cytomegalovirus (кровь)	350
Cytomegalovirus (количественно) (кровь)	720
Herpes Simplex virus I и II типа (кровь)	350
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь)	1200
Herpes simplex virus I типа (кровь)	350
Herpes Simplex virus II типа (кровь)	350
Human Herpes virus VI типа (кровь)	350
Varicella zoster virus (кровь)	350
Toxoplasma gondii (кровь)	350
Epstein-Barr virus (кровь)	350
Epstein-Barr virus (количественно) (кровь)	720
Mycobacterium tuberculosis (кровь)	350
Legionella pneumophila (кровь)	350
Listeria monocytogenes (кровь)	1000
Parvovirus B-19 (кровь)	720
Chlamydia trachomatis (моча)	350
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча)	720
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (моча)	350
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (моча)	720
Ureaplasma parvum (моча)	350
Mycoplasma hominis (моча)	350

Прайс лист лабораторной диагностики

Mycoplasma genitalium (моча)	350
Gardnerella vaginalis (моча)	350
Trichomonas vaginalis (моча)	350
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча)	720
Neisseria gonorrhoeae (моча)	350
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча)	720
Cytomegalovirus (моча)	350
Cytomegalovirus (моча) (количественно)	720
Herpes Simplex virus I и II типа (моча)	350
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча)	720
Herpes Simplex virus I типа (моча)	350
Herpes simplex virus II типа (моча)	350
Human Herpes virus VI типа (моча)	520
Epstein-Barr virus (моча)	520
Mycobacterium tuberculosis (моча)	350
Epstein-Barr virus (моча) (количественно)	350
Candida albicans (моча)	350
Streptococcus agalactiae (моча)	400
Candida albicans (мокрота)	350
Human Herpes virus VI типа (мокрота)	350
Streptococcus pyogenes (мокрота)	350
Streptococcus agalactiae (мокрота)	350
Streptococcus pneumoniae (мокрота)	350
Mycoplasma pneumoniae (мокрота)	350
Chlamydia pneumoniae (мокрота)	350
Chlamydia psittaci (мокрота)	350
Mycobacterium tuberculosis (мокрота)	350
Legionella pneumophila (мокрота)	350
Bordetella pertussis (мокрота)	350
Rotavirus A,C	850
Helicobacter pylori (кал)	600
Yersinia enterocolitica (кал)	1000
Enterovirus (кал)	830
Adenovirus (кал)	850
Giardia Lamblia (кал)	600
Corynebacterium diphtheriae (кал)	1160
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	2920
Выявление возбудителей вирусных кишечных инфекций	1770
РНК Норовируса 1 и 2 типа (Norovirus I, II) (кал)	1540
Cytomegalovirus (слюна)	450
Cytomegalovirus (количественно) (слюна)	720
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна)	450
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна)	720
Herpes Simplex virus I типа (слюна)	350
Herpes simplex virus II типа (слюна)	350
Human Herpes virus VI типа (слюна)	350

Прайс лист лабораторной диагностики

Varicella zoster virus (слюна)	350
Toxoplasma gondii (слюна)	350
Epstein-Barr virus (слюна)	350
Epstein-Barr virus (количественно) (слюна)	720
Candida albicans (слюна)	400
Bordetella pertussis (слюна)	380
Human Herpes virus VII типа (слюна)	400
Mycoplasma pneumoniae (слюна)	400
Mycoplasma hominis (слюна)	400
Streptococcus pyogenes (слюна)	350
Streptococcus pneumoniae (слюна)	350
Chlamydia pneumoniae (слюна)	380
Corynebacterium diphtheriae (слюна)	400
Helicobacter pylori (слюна)	400
Enterovirus (слюна)	580
Chlamydia trachomatis (сперма)	350
Chlamydia trachomatis (количественно) (сперма)	720
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сперма)	350
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/T-960 и U.parvum (сперма)	720
Ureaplasma parvum (сперма)	350
Mycoplasma hominis (сперма)	350
Mycoplasma genitalium (сперма)	350
Gardnerella vaginalis (сперма)	350
Trichomonas vaginalis (сперма)	350
Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма)	720
Neisseria gonorrhoeae (сперма)	350
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма)	720
Cytomegalovirus (сперма)	390
Candida albicans (сперма)	380
HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (сперма)	2100
Herpes Simplex virus I и II типа (сперма)	380
Herpes Simplex virus I типа (сперма)	380
Herpes Simplex virus II типа (сперма)	380
Varicella-Zoster virus (сперма)	380
Toxoplasma gondii (сперма)	380
Chlamydia trachomatis (сок простаты)	350
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты)	720
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (сок простаты)	350
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты)	720
Ureaplasma parvum (сок простаты)	350
Mycoplasma hominis (сок простаты)	350
Mycoplasma genitalium (сок простаты)	350
Gardnerella vaginalis (сок простаты)	350
Trichomonas vaginalis (сок простаты)	350
Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты)	720

Прайс лист лабораторной диагностики

Neisseria gonorrhoeae (сок простаты)	350
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты)	720
Herpes Simplex virus I и II типа (сок простаты)	380
Candida albicans (сок простаты)	380
Toxoplasma gondii (сок простаты)	380
Cytomegalovirus (сок простаты)	380
Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporium), определение ДНК в образцах кожи и ее придатков (волосы и ногти)	2290
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	1900
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Фемофлор-скрин 13)	2200
Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное (Фемофлор-16)	2600
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин)	2400
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	2609
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2780
Типирование HLA-B27	1890
Качественное определение Муховirus influenza (вирус гриппа А и В)	1300
ОРВИ-комплекс (вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229E, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2390
Посев на C. diphtheriae из зева	920
Посев на C. diphtheriae из носа	920
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	920
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	550
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	920
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	900
Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	550
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	890
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору из зева с антибиотикограммой	890
Посев из зева на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1000
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	890
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1200
Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000

Прайс лист лабораторной диагностики

Посев мокроты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1150
Посев на грибы (р. Candida)	1000
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
Посев материала из глаза (пр.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1200
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
Посев материала из глаза (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1200
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1200
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	1450
Посев материала из уха (прав.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1450
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1000
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1200
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	979
Посев материала из уха (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	979
Посев кала на Yersinia spp.	1140
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам)	1620
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам)	1840
Посев на кишечную группу	1020
Посев кала на Escherichia coli 0157	1300
Посев на грибы (р. Candida)	910
Посев крови на аэробную и факультативно анаэробную флору (на стерильность)	1740
Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum	1089
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1080
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1290
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы	1050
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев на грибы (р. Candida)	1100
Посев на грибы (р. Candida)	770

Прайс лист лабораторной диагностики

Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой	1100
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев на грибы (р. Candida)	1000
Посев на Lactobacillus spp.	1000
Посев на гарднереллэз (Gardnerella vaginalis)	830
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев секрета простаты на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев отделяемого из раны на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев грудного молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев грудного молока (лев.) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	1100
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1350
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	990
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе Candida	770
Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990

Прайс лист лабораторной диагностики

Посев грудн.молока (прав) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев матер.из глаза (пр) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев матер.из глаза(лев) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	770
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы без антибиотикограммы, в том числе Candida	715
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала из влагалища на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев материала из полости матки на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1045
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев материала из уретры на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1045
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	825
Посев материала из цервикального канала на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	1045
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	770
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору без антибиотикограммы, в том числе Candida	715
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	858

Прайс лист лабораторной диагностики

Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	770
Посев мочи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	858
Посев на флору из зева с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	858
Посев из носа на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев из носа с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	858
Посев отделяемого женских половых органов без антибиотикограммы, в том числе Candida	715
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	858
Посев с кожи на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами, на аэробную и факультативно анаэробную флору в том числе Candida	715
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой, в том числе Candida	858
Посев секрета простаты (в моче) на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	715
Посев секрета простаты с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	858
Посев секрета простаты с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	990
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	715
Посев спермы с антибиотикограммой на аэробную и факультативно анаэробную флору, в том числе Candida	858
Посев спермы на аэробную и факультативно анаэробную флору с расширенной антибиотикограммой и бактериофагами, в том числе Candida	990
Анаэробный посев	2320
Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	780
Посев ликвора на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой	780
Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) с антибиотикограммой	1045
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору	780

Прайс лист лабораторной диагностики

Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) на аэробную и факультативно анаэробную флору с антибиотикограммой и бактериофагами	1420
Посев на аэробную и факультативно анаэробную флору (прочее) УРОГЕН.	1270
Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой	650
Посев на <i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i>	1400
Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1497
Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1420
Антигены системы Kell	970
Фосфолипиды	880
Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (ANCAc, ANCAp) класса IgG	990
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	8970
Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	3990
Основные субпопуляции лимфоцитов (CD3;CD3+;CD4+;CD3+C8+;CD19+);CD3+CD4+/CD3+CD8+) (индекс регуляции I порядка)	2420
Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	990
НСТ тест (НСТ фагоцитарная активность, тест с нитросиним тетразолием)	720
Иммуноглобулин крови IgA	400
Иммуноглобулин крови IgM	400
Иммуноглобулин крови IgG	400
Циркулирующие иммунные комплексы (общие)	2190
Компонент комплемента C3	540
Компонент комплемента C4	540
Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полиоксидоний)	3270
Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	2420
Циклоферон	610
Неовир	610
Амиксин	610
Кагоцел	610
Ридостин	610
Интрон	610
Роферон	610

Прайс лист лабораторной диагностики

Ингарон (Гаммаферон)	610
Реальдирон	610
Реаферон	610
Иммунал	610
Полиоксидоний	610
Галавит	610
Иммунофан	610
Иммуномакс	610
Ликопид	610
Т-активин	610
Тимоген	610
Валтрекс	610
Valaciclovir	610
Фамвир	610
Панавир	610
Ферровир	610
Генферон	610
Интераль	610
Бетаферон	610
Веллферон	610
Виферон	610
Гриппферон	610
Арбидол	610
Аллокин-альфа	610
Гепон	610
Имунорикс	610
Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный) (метод REAL-TIME-PCR)	5070
Интерлейкин 1 бета	2170
Интерлейкин 6	2170
Интерлейкин 8	2170
Интерлейкин 10	2170
Интерлейкин 18	2170
ФНО (фактор некроза опухоли)	2170
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)	2210
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	3920
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)	1250
Ревматоидный фактор IgM	1200
Ревматоидный фактор IgG	1200
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)	1420
Определение содержания подкласса IgG4	1830
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2420
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	1620

Прайс лист лабораторной диагностики

Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1830
Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)	5890
Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	1920
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	3170
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)	3080
Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	1670
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, каппа, lambda)	4330
Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека)	1830
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ)	3170
Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)	2080
Токсин А/В <i>Cl.difficile</i> в стуле (контейнер 20 г. стула)	2060
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	3920
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ	1670
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	3330
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови	1080
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	5250
Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	4400
АТ к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (АНТИ-Ro/SS-A)	1400
АТ к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (АНТИ-La/SS-B)	1400
Апельсин, IgG (f33 G)	760
Чеснок, IgG (f47 G)	760
Арахис, IgG (f13 G)	760
Баклажан, IgG (f262 G)	760
Банан, IgG (f92 G)	760
Баранина, IgG (f88 G)	760
Вишня, IgG (f242 G)	760
Говядина, IgG (f27 G)	760
Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	760
Дыня, IgG (f87 G)	760
Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	900
Кунжут, IgG (f10 G)	760
Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	760
Бобы соевые, IgG (f14 G)	760
Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	1800
Ваниль, IgG (f234 G)	760
Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	1800
Абрикос, IgG (f237 G)	760
Авокадо, IgG (f96 G)	760
Виноград, IgG (f259 G)	760
Мидия, IgG (f37 G)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Мука ржаная, IgG (f5 G)	760
Aspergillus fumigatus (m3)	1250
Белок яичный, IgE (f1)	900
Канарейка (перо), IgE (e201)	900
IgE общий	690
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1090
Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX)	23000
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	1748
Мультиплексный молекулярный аллерготест. Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	21600
Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (43 аллергена)	6955
Глютен (F79) IgE	990
Молоко коровье (f2)	760
Домашняя пыль (h2)	760
Кошка-эпителий (e1)	607
Мятлик (g8)	1017
Овсяница (g4)	1017
Амброзия высокая (W1)	760
Тимофеевка (G6)	760
Домашняя пыль (Greer Labs. Inc.) (h1)	760
Полынь обыкновенная (w6)	760
Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1990
Тополь (T14)	760
Липа (T208)	760
Хомяк-эпителий (e84)	760
Цефаклор (C7)	760
Картофель (f35)	760
Рис (f9)	760
Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum tardum, Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	1450
Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	1450
Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	1450
Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	1450
Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	1450
Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	1450

Прайс лист лабораторной диагностики

Панель травы и деревья №3 (8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	1450
Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	1450
Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	2100
Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	2100
Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1450
Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1450
Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1450
Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1450
Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1450
Панель №6 IgE (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1450
Панель №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1450
Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1450
Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1450
Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1450
Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	760
Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1450
Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1450
Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1450
Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1450
Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1450
Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1450
Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1450
Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1450
Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1450
Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1450

Прайс лист лабораторной диагностики

Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1450
Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langуст, устрицы, осьминог)	1450
Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1450
Панель №25 IgE (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат « Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1450
Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1450
Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1450
Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1450
Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1450
Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	1450
Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	1450
Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	1450
Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	1450
Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	1450
Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	1450
Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	1450
Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	1450
Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	1450
Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	1450
Перец черный, IgG (f280 G)	760
Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	1450
Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	1450
Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша)	1450
Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва)	1450
Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный)	1450
Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника)	1450
Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	1450

Прайс лист лабораторной диагностики

Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина)	1450
Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	1450
Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки)	1450
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	1450
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	1450
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь)	1450
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен)	1450
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	1450
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	1450
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	1450
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	1450
Абрикос, IgE (f237)	760
Авокадо, IgE (f96)	760
Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	760
Ананас, IgE (f210)	760
Апельсин, IgE (f33)	760
Арахис, IgE (f13)	760
Баклажан, IgE (f262)	760
Банан, IgE (f92)	760
Баранина, IgE (f88)	760
Коза (эпителий), IgE (e80)	900
Бета-лактоглобулин, IgE (f77)	760
Бобы соевые, IgE (f14)	760
Ваниль, IgE (f234)	760
Виноград, IgE (f259)	760
Вишня, IgE (f242)	760
Говядина, IgE (f27)	760
Горошек зеленый, IgE (f12)	760
Горчица, IgE (f89)	760
Гребешок, IgE (f338)	760
Грейпфрут, IgE (f209)	760
Грецкий орех, IgE (f256)	760
Грибы, IgE (f212 (шампиньоны))	760
Груша, IgE (f94)	760
Дрожжи пекарские, IgE (f45)	760
Дрожжи пивные, IgE (f403)	760
Дыня, IgE (f87)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Желток яичный, IgE (f75)	760
Имбирь, IgE (f270)	760
Индейка, IgE (f284)	760
Инжир, IgE (f402)	760
Казеин, IgE (f78)	760
Какао, IgE (f93)	760
Камбала, IgE (f147)	760
Капуста брокколи, IgE (f260)	760
Капуста брюссельская, IgE (f217)	760
Капуста кочанная, IgE (f216)	760
Капуста цветная, IgE (f291)	760
Карри (приправа), IgE (f281)	760
Картофель, IgE (f35)	760
Кешью, IgE (f202)	760
Киви, IgE (f84)	760
Клейковина (глютен), IgE (f79)	760
Клубника, IgE (f44)	760
Кокос, IgE (f36)	760
Кофе, IgE (f221)	760
Краб, IgE (f23)	760
Креветки, IgE (f24)	760
Кунжут, IgE (f10)	760
Куриное мясо, IgE (f83)	760
Лавровый лист, IgE (f278)	760
Лимон, IgE (f208)	760
Лобстер (омар), IgE (f80)	760
Лосось, IgE (f41)	760
Лук, IgE (f48)	760
Манго, IgE (f91)	760
Мидия, IgE (f37)	760
Миндаль, IgE (f20)	760
Молоко кипяченое, IgE (f231)	760
Молоко коровье, IgE (f2)	760
Морковь, IgE (f31)	760
Мука гречневая, IgE (f11)	760
Мука кукурузная, IgE (f8)	760
Мука овсяная, IgE (f7)	760
Мука пшеничная, IgE (f4)	760
Мука ржаная, IgE (f5)	760
Мука ячменная, IgE (f6)	760
Мята, IgE (f405)	760
Нут (турецкий горох), IgE (f309)	760
Овальбумин, IgE (f232)	760
Овомукоид, IgE (f233)	760
Огурец, IgE (f244)	760
Перец зеленый, IgE (f263)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	760
Перец черный, IgE (f280)	760
Персик, IgE (f95)	760
Петрушка, IgE (f86)	760
Просо, IgE (f55)	760
Рис, IgE (f9)	760
Сардина, IgE (f61)	760
Свинина, IgE (f26)	760
Сельдерей, IgE (f85)	760
Скумбрия, IgE (f50)	760
Слива, IgE (f255)	760
Солод, IgE (f90)	760
Спаржа, IgE (f261)	760
Сыворотка молочная, IgE (f236)	760
Сыр типа "Моулд", IgE (f82)	760
Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	760
Томат, IgE (f25)	760
Треска, IgE (f3)	760
Тунец, IgE (f40)	760
Тыква, IgE (f225)	760
Устрицы, IgE (f290)	760
Фасоль белая, IgE (f15)	760
Фасоль зеленая, IgE (f315)	760
Фасоль красная, IgE (f287)	760
Финики, IgE (f289)	760
Фисташки, IgE (f203)	760
Форель, IgE (f204)	760
Фундук, IgE (f17)	760
Хурма, IgE (f301)	760
Чеснок, IgE (f47)	760
Чечевица, IgE (f235)	760
Шоколад, IgE (f105)	760
Шпинат, IgE (f214)	760
Яблоко, IgE (f49)	760
Яйцо куриное, IgE (f245)	760
Голубь (помет), IgE (e7)	760
Гусь (перо), IgE (e70)	760
Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	900
Утка (перо), IgE (e86)	900
Корова (перхоть), IgE (e4)	760
Кошка (эпителий), IgE (e1)	760
Кролик (эпителий), IgE (e82)	760
Крыса (моча), IgE (e74)	760
Крыса (эпителий), IgE (e73)	760
Курица (перо), IgE (e85)	760
Лошадь (перхоть), IgE (e3)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	760
Мышь (эпителий + белок) (Mouse (Epithelia + Protein), IgE (e88)	760
Овца (эпителий), IgE (e81)	760
Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	900
Свинья (эпителий), IgE (e83)	760
Собака (перхоть), IgE (e5)	760
Собака (эпителий), IgE (e2)	760
Пенициллин G, IgE (c1)	900
Хомяк (эпителий), IgE (e84)	760
Акация (Acacia species), IgE (t19)	760
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	760
Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	760
Береза (Betula alba), IgE (t3)	760
Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	760
Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	760
Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	760
Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	760
Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina), IgE (t77)	760
Ива (Salix nigra), IgE (t12)	760
Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)	760
Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	760
Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	760
Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	760
Платан (Platanus acerifolia), IgE (t11)	760
Сосна белая (Pinus silvestris), IgE (t16)	760
Тополь (Populus spp), IgE (t14)	760
Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	760
Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	760
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	760
Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	760
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	760
Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	760
Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	760
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	760
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	760
Пенициллин V, IgE (c2)	900
Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	760
Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	760
Овсяница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	760
Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	760
Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	760
Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	760
Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	760
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6)	760
Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	760
Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12)	760
Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE (w7)	760
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202)	760
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6)	760
Фигус, IgE (k81)	760
Домашняя пыль, IgE (H1)	760
Клещ ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE (d2)	760
Клещ ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE (d1)	760
Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5)	760
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208)	760
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3)	760
Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE (m6)	760
Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1)	760
Комар (сем. <i>Culicidae</i> ), IgE (i71)	760
Моль (сем. <i>Tineidae</i> ), IgE (i8)	760
Мотыль (личинка комара) ( <i>Chironomus spp.</i> ), IgE (i73)	760
Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70)	760
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE (i204)	760
Таракан рыжий ( <i>Blattella germanica</i> ), IgE (i6)	760
Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2 )	760
Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3)	760
Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE (i4)	760
Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1)	760
Ампициллин, IgE (c203)	900
Амоксициллин, IgE (c204)	900
Инсулин человеческий, IgE (c73)	900
Белок яичный, IgG (f1 G)	900
Инсулин бычий, IgE (c71)	760
Инжир, IgG (f402 G)	900
Формальдегид, IgE (k80)	760
Латекс, IgE (k82)	760
Хлопок, IgE (o1)	760
Шерсть, IgE (k20)	760
Шелк, IgE (k74)	760
Панель аллергенов респираторная №2, IgE	5620
Панель аллергенов педиатрическая №4, IgE	5620
Слива, IgG (f255 G)	760
Панель аллергенов плесени № 1, IgE ( <i>penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis</i> ) (mp1)	1190
Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyroglyphus putrescentiae</i> ), волосатый домовый клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> ), клещ домашней пыли ( <i>Euroglyphus maynei</i> ), клещ ( <i>Blomia tropicalis</i> ))	1560
Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)	1337

Прайс лист лабораторной диагностики

Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	1910
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	1910
Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	1560
Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1 G)	1800
Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	1560
Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	1800
Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3)	1560
Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5)	1560
Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	1560
Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G)	1700
Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	1655
Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	1655
Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	1700
Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	1655
Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	1655
Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) (fp26)	1655
Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	2170
Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	2170
Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	1560
Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	1800
Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	1560
Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	2170
Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	1560
Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ep70)	1560
Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ep71)	1560
Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) (ep72)	1560
Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	1560

Прайс лист лабораторной диагностики

Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp)) (tp5)	1655
Ананас, IgG (f210 G)	760
Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	1560
Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	1560
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	1560
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	1560
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	1560
Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	1800
Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	1800
Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip6)	1800
Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) (ip8)	1800
Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	1800
Горошек зеленый, IgG (f12 G)	760
Горчица, IgG (f89 G)	760
Гребешок, IgG (f338 G)	760
Грейпфрут, IgG (f209 G)	760
Грецкий орех, IgG (f256 G)	760
Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	760
Груша, IgG (f94 G)	760
Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	760
Желток яичный, IgG (f75 G)	760
Имбирь, IgG (f270 G)	760
Индейка, IgG (f284 G)	760
Устрицы, IgG (f290 G)	760
Казеин, IgG (f78 G)	760
Какао, IgG (f93 G)	760
Камбала, IgG (f147 G)	760
Капуста брокколи, IgG (f260 G)	760
Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	760
Капуста кочанная, IgG (f216 G)	760
Капуста цветная, IgG (f291 G)	760
Карри (приправа), IgG (f281 G)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Картофель, IgG (f35 G)	760
Кешью, IgG (f202 G)	760
Киви, IgG (f84 G)	760
Клейковина (глютен), IgG (f79 G)	760
Клубника, IgG (f44 G)	760
Кокос, IgG (f36 G)	760
Кофе, IgG (f221 G)	760
Краб, IgG (f23 G)	760
Креветки, IgG (f24 G)	760
Куриное мясо, IgG (f83 G)	760
Лавровый лист, IgG (f278 G)	760
Лимон, IgG (f208 G)	760
Лобстер (омар), IgG (f80 G)	760
Лосось, IgG (f41 G)	760
Лук, IgG (f48 G)	760
Манго, IgG (f91 G)	760
Миндаль, IgG (f20 G)	760
Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	760
Молоко коровье, IgG (f2 G)	760
Морковь, IgG (f31 G)	760
Мука гречневая, IgG (f11 G)	760
Мука кукурузная, IgG (f8 G)	760
Мука овсяная, IgG (f7 G)	760
Мука пшеничная, IgG (f4 G)	760
Мука ячменная, IgG (f6 G)	760
Мята, IgG (f405 G)	760
Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	760
Овальбумин, IgG (f232 G)	760
Овомукоид, IgG (f233 G)	760
Огурец, IgG (f244 G)	760
Перец зеленый, IgG (f263 G)	760
Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	760
Персик, IgG (f95 G)	760
Петрушка, IgG (f86 G)	760
Просо, IgG (f55 G)	760
Рис, IgG (f9 G)	760
Сардина, IgG (f61 G)	760
Свинина, IgG (f26 G)	760
Сельдерей, IgG (f85 G)	760
Скумбрия, IgG (f50 G)	760
Солод, IgG (f90 G)	760
Спаржа, IgG (f261 G)	760
Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	760
Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	760
Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	760
Томат, IgG (f25 G)	760

Прайс лист лабораторной диагностики

Треска, IgG (f3 G)	760
Тыква, IgG (f225 G)	760
Фасоль белая, IgG (f15 G)	760
Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	760
Фасоль красная, IgG (f287 G)	760
Финики, IgG (f289 G)	760
Фисташки, IgG (f203 G)	760
Форель, IgG (f204 G)	760
Фундук, IgG (f17 G)	760
Хурма, IgG (f301 G)	760
Чечевица, IgG (f235 G)	760
Шоколад, IgG (f105 G)	760
Шпинат, IgG (f214 G)	760
Яблоко, IgG (f49 G)	760
Яйцо куриное, IgG (f245 G)	760
Бытовые аллергены (Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE, Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE	1560
Аллергены плесневых грибов ( Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE, Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE, Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE	1960
Аллергены домашних животных ( Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	990
Аллергены сорных трав (Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE, Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	2820
Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	1580
c70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	1185
c71 Инсулин коровий (ImmunoCAP)	1371
c86 Бензокаин /Benzocaine IgG (ImmunoCAP)	2775
Лекарственная аллергология (Цефалоспорин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Доксициклин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Тетрациклин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Ципрофлоксацин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Офлоксацин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Эритромицин), IgE	1250
c66 Стрептомицин /Streptomycin (Dr.Fooke)	1150
Лекарственная аллергология (Гентамицин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Линкомицин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Хлорамфеникол/Левомецетин), IgE	1250
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1150
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим (Dr.Fooke)	1150
Лекарственная аллергология (Метронидазол), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Метамизол натрия/Анальгин), IgE	1150
Лекарственная аллергология (Ацетилсалициловая кислота), IgE	1250

Прайс лист лабораторной диагностики

Лекарственная аллергология (Парацетамол), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Ибупрофен), IgE	1250
с93 Индометацин /Indomethacine (Dr.Fooke)	1250
Лекарственная аллергология (Диклофенак), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Артикаин/Ультракаин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Лидокаин/Ксилокаин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Прокаин/Новокаин), IgE	1250
с86 Бензокаин /Benzocaine (Dr.Fooke)	1150
с100 Прилокаин, Цитанест (Dr.Fooke)	1150
Лекарственная аллергология (Мепивакаин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Бупивакаин), IgE	1250
с210 Тетракаин, Дикаин /Tetracain (Dr.Fooke)	1150
Лекарственная аллергология (L-тироксин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Эпинефрин), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Витамин B1), IgE	1250
Лекарственная аллергология (Витамин B6), IgE	1250
с6 Амоксицилин /Амохуциллин IgG (Dr.Fooke)	1200
с108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG (Dr.Fooke)	1200
с152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol IgG (Dr.Fooke)	1200
с55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG (Dr.Fooke)	1427
с111 Фенацетин /Phenacetine (Dr.Fooke)	1427
с1 Пенициллин G /Penicillin G IgG (Dr.Fooke)	1427
с2 Пенициллин V /Penicillin V IgG (Dr.Fooke)	1427
с5 Ампициллин /Ampicillin IgG (Dr.Fooke)	1427
с59 Тетрациклин /Tetracycline IgG (Dr.Fooke)	1427
с68 Артикаин, Ультракаин /Articaine IgG (Dr.Fooke)	1427
с82 Лидокаин, Ксилокаин /Lidocaine, Xylocaine IgG (Dr.Fooke)	1427
с83 Новокаин, Прокаин /Procaine IgG (Dr.Fooke)	1427
с58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG (Dr.Fooke)	1200
с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol IgG (Dr.Fooke)	1200
с51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG (Dr.Fooke)	1200
с85 Парацетамол /Paracetamol IgG (Dr.Fooke)	1200
с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG (Dr.Fooke)	1200
Комплексная диагностика пищевой непереносимости: специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	35730
Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 96 пищевым аллергенам)	22500
Горчица (f89)	1050
Бета-лактоглобулин (F77)	1258
Лекарственная аллергология (Пенициллин G), IgE	1105
Лекарственная аллергология (Пенициллин V), IgE	1105
Лекарственная аллергология (Ампициллин), IgE	1105
Лекарственная аллергология (Инсулин человеческий), IgE	1050
Генотипирование при лактазной недостаточности	1920
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	6500

Прайс лист лабораторной диагностики

Анализ кариотипа 1 пациента	5500
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	6500
Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при болезни Фабри (ген GLA)	10000
Кариотипирование с выявлением аберраций	8690
Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	9190
Поликистоз яичников (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR)	8100
ДНК-Профилирование, 25 маркеров. Стандартное заключение. (с юридической силой)	8600
ДНК-профилирование мобилизованных и их родственников (срочное)	11000
Хромосомный микроматричный анализ	27560
Молекулярно-генетическое исследование при неразвивающейся беременности АНЕУСКРИН (39 маркеров)	22000
HLA-типирование 1 пациента (II класс) (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	8158
Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В-IL28В)	1790
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 2 параметрам (факторы II, V )	4500
Выявление мутаций в генах свертывающей системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	6239
ДНК-диагностика синдрома Жильбера	4500
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	5290
Предрасположенность к развитию тромбофилий	5290
Установление отцовства	10500
Анализ мутаций гена гемохроматоза	4900
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1490
Выявление мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (185delAG, 6174delT)	1400
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	1580
Лактазная недостаточность LCT	1450
Лактазная недостаточность взрослых LCT	1580
Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	11500
Типирование HLA B51 для диагностики болезни Бехчета	2990
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	3690
ТЕСТ НА РОДСТВО "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ"	17800
BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22) (количественно)	8800
Определение чувствительности рецептора витамина D	1380
Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	3900
Комплексная диагностика наследственных причин поражения печени (HFE, ATR7B, A1AT, PNPLA3)	6890
Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	10800
Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	31900
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	14900
Полигенная форма атеросклероза	3769
Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина Е (ApoE, болезнь Альцгеймера)	2022

Прайс лист лабораторной диагностики

Неалкогольная жировая болезнь печени (I148M в гене PNPLA3)	2711
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	10895
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7075
Молекулярно-генетическое исследование гена APOB при семейной гиперхолестеринемии	3219
Молекулярно-генетическое исследование гена PCSK9 при семейной гиперхолестеринемии	12250
Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	5057
Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG	5900
Мутации в гене EGFR	9900
Мутации в гене c-KIT	9900
Мутации в гене PDGFRA	12000
Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	9900
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	9900
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	9900
Мутация PIK3CA (экзон 9 и 20)	9900
Молекулярно-генетическое исследование транслокации Ip/19q в биопсийном (операционном) материале	10300
Пропуск 14 экзона гена MET в ткани опухоли	7500
Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	7000
Молекулярно-генетический скрининг мутаций в цитологическом и гистологическом материале при папиллярной карциноме щитовидной железы (BRAF, TERT)	5600
Хорея Гентингтона, IT15	4100
Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы	10140
Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материале щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	6825
Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR экзоны 18,19,20,21, KRAS кодоны 12, 13, BRAF V600E, HER2)	10200
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF V600E, NRAS кодоны 12, 13, 61, 117)	8900
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (Обнаружение делеций/дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	8200
Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)	10560
Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE экзоны 9 и 13, MSI)	10560
Определение копийности хромосом 1p, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме	7286
Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях	8450
Мутации в гене MET (амплификация и skipping)	6760

Прайс лист лабораторной диагностики

Мутации в гене KRAS (кодона 12, 13, 61, 117, 146)	12900
Обнаружение aberrаций в 12, 13, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	12900
Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	6100
Гепсидин 25 при нарушении всасывания железа	5817
Молекулярно-генетическое исследование гена LDLR при семейной гиперхолестеринемии	8800
Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (LDLR, PCSK9, APOB)	7600
Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы)	7600
Детекция дупликации/делеции гена PM22 при болезни Шарко Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	8450
Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (с заключением)	7670
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ генов SRY, AMEL)	8220
Анализ микроделений Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	3900
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	5100
Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5100
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (при преждевременном истощении и поликистозе яичников)	8900
Предрасположенность к фетоплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе (MTHFR, MTRR, MTR)	4990
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемым факторами внешней среды)	7930
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test 21"	19500
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Light"	20500
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test Medium"	23500
Медико-генетическое консультирование по результату проведенного неинвазивного пренатального скрининга "First Test"	24500
Предрасположенность к раку молочной железы	9090
Предрасположенность к раку предстательной железы	9090
Муковисцидоз. Частые мутации в гене CFTR (метод пиросеквенирование)	9980
Заключение медицинского генетика (требуется доп. уточнение о возможности выполнения)	1500
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря).	3800
Органические кислоты в разовой моче (60 показателей)	9200
Диагностика мочекаменной болезни (Литос-Тест) (утренняя моча)	1650
Биохимический анализ кала	2200
Оксисленные липопротеины низкой плотности (ox-LDL)	2820
Тестостерон общий (кровь). Метод ВЭЖХ	1800
Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	9455
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС	4400
Пепсиногены I и II с расчетом	2200
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	2590

Прайс лист лабораторной диагностики

Комплекс микроэлементов (23) (кровь) (П)	undefined
Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1900
Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	1600
Анализ крови на количественное содержание ацетона	2290
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	3700
Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	3090
Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и производные амфетамина; наркотические средства из конопли; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин, кокаин. (качественный анализ!)	2210
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные)	1980
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты)	1830
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды)	1830
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты)	1830
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	1830
Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3720
Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	3720
Подтверждающий анализ волосы на содержание конкретных наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ метод ГХ-МС. Качественный анализ	8720
Анализ крови на количественное содержание алкоголя	1690
Анализ мочи на количественное содержание алкоголя	1690
Анализ мочи на количественное содержание ацетона	2290
Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	5990
Исследование на летучие вещества (кровь)	7560
Экспертное определение галоперидола (метод ВЭЖХ-МС)	3430
1,25-дигидроксихолекальциферол (1,25-ОН-витамин D3)	2590
Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины. Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (13 шт.)	20900
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега - 3 и определение Омега - 3 индекса	4900
Анализ крови на свободный L-карнитин	2480
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий)	4970
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	4970
Коэнзим Q10, общий	2800
Комплексный анализ насыщенных, мононенасыщенных, Омега- 3, Омега - 6, Омега - 9 жирных кислот	4950
Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин (общие)	2400

Прайс лист лабораторной диагностики

Исследование крови на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные. Метод ВЭЖХ	3800
Теofilлин	3120
Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь)	1600
Фенобарбитал (кровь)	3120
Дигоксин (кровь)	3120
Фенитоин (Дифенин) (кровь)	3120
Клоназепам (Клонопин) (кровь)	3120
Феназепам (кровь)	3120
Экспертное определение ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	3673
Экспертное определение перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	3900
Экспертное определение окскарбазепина (метод ВЭЖХ-МС)	3673
Экспертное определение этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	4450
Экспертное определение левитирацетама (метод ВЭЖХ-МС)	3743
Экспертное определение карбамазепина (метод ВЭЖХ-МС)	3255
Экспертное определение топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	4053
Экспертное определение циклоспорина (метод ВЭЖХ-МС)	3780
Экспертное определение сиролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3535
Экспертное определение эверолимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3683
Экспертное определение вальпроевой кислоты (метод ВЭЖХ-МС)	1978
Экспертное определение зонисамида (метод ВЭЖХ-МС)	4067
Экспертное определение руфинамида (метод ВЭЖХ-МС)	3833
Экспертное определение лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	4350
Экспертное определение габапентина (метод ВЭЖХ-МС)	3775
Экспертное определение сультиама (метод ВЭЖХ-МС)	3900
Экспертное определение вальпроевой кислоты и карбамазепина (метод ВЭЖХ-МС)	4500
Экспертное определение вальпроевой кислоты и ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	4500
Экспертное определение вальпроевой кислоты и топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	4500
Экспертное определение окскарбазепина (метод ВЭЖХ-МС)	5250
Экспертное определение левитирацетама и лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	5250
Экспертное определение левитирацетама и этосуксимида (метод ВЭЖХ-МС)	5250
Экспертное определение левитирацетама и топирамата (метод ВЭЖХ-МС)	4500
Экспертное определение лакосамида и окскарбазепина (метод ВЭЖХ-МС)	6000
Экспертное определение карбамазепина (метод ВЭЖХ-МС)	6000
Экспертное определение ламотриджина и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	6000
Экспертное определение ламотриджина и лакосамида (метод ВЭЖХ-МС)	6000
Экспертное определение левитирацетама, ламотриджина и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	7250
Экспертное определение левитирацетама, топирамата и ламотриджина (метод ВЭЖХ-МС)	6750
Экспертное определение ламотриджина, лакосамида и перампанела (метод ВЭЖХ-МС)	8250
Экспертное определение дродендарона и его метаболита (метод ВЭЖХ-МС)	10000
Экспертное определение лакосамида, перампанела и окскарбазепина (метод ВЭЖХ-МС)	6000

Прайс лист лабораторной диагностики

Экспертное определение карбамазепина (метод ВЭЖХ-МС)	7500
Экспертное определение рисперидона и его основного метаболита палиперидона (метод ВЭЖХ-МС)	6000
Экспертное определение арипипразола (метод ВЭЖХ-МС)	3523
Экспертное определение оланзапина (метод ВЭЖХ-МС)	3523
Экспертное определение рисперидона (метод ВЭЖХ-МС)	3520
Экспертное определение палиперидона (метод ВЭЖХ-МС)	3520
Экспертное определение бедаквилина (метод ВЭЖХ-МС)	11250
Экспертное определение линезолида (метод ВЭЖХ-МС)	3700
Экспертное определение ванкомицина (метод ВЭЖХ-МС)	3757
Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь)	3120
Экспертное определение амиодарона и его метаболита диэтиламиодарона (метод ВЭЖХ-МС)	10000
Экспертное определение метотрексата (метод ВЭЖХ-МС)	3355
Экспертное определение изониазида (метод ВЭЖХ-МС)	3250
Экспертное определение такролимуса (метод ВЭЖХ-МС)	3900
Атенолол (кровь)	3120
Небиволол (кровь)	3120
Такролимус (кровь)	3120
Прегабалин (кровь)	3280
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) Метод ИСП-МС!	3930
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	3930
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) Метод ИСП-МС!	3930
Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	7100
Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	7100
Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) Метод ИСП-МС!	7100
Алюминий (кровь)	1030
Мышьяк (кровь)	1030
Хром (кровь)	1030
Бор (кровь)	1030
Кадмий (кровь)	1030
Кобальт (кровь)	1030
Медь (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Ртуть (кровь)	1030
Литий (кровь)	1030
Марганец (кровь)	1030
Молибден (кровь)	1030
Никель (кровь)	1030

Прайс лист лабораторной диагностики

Свинец (кровь)	1030
Селен (кровь)	1030
Кремний (кровь)	1030
Титан (кровь)	1030
Цинк (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Сурьма (кровь)	1030
Йод (кровь)	1030
Стронций (кровь)	1030
Фтор (кровь)	1030
Магний (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Калий (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Натрий (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Железо (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Кальций (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Барий (кровь)	1030
Платина (кровь)	1030
Бериллий (кровь)	1030
Фосфор (кровь, метод ИСП-МС)	1030
Галий (кровь)	1030
Германий (кровь)	1030
Рубидий (кровь)	1030
Цирконий (кровь)	1030
Ниобий (кровь)	1030
Серебро (кровь)	1030
Олово (кровь)	1030
Теллур (кровь)	1030
Цезий (кровь)	1030
Церий (кровь)	1030
Празеодим (кровь)	1030
Самарий (кровь)	1030
Золото (кровь)	1030
Таллий (кровь)	1030
Уран (кровь)	1030
Алюминий (моча)	1030
Мышьяк (моча)	1030
Бор (моча)	1030
Кадмий (моча)	1030
Кобальт (моча)	1030
Хром (моча)	1030
Медь (моча)	1030
Медь (суточная моча)	1000
Ртуть (моча)	1030
Литий (моча)	1030
Марганец (моча)	1030
Молибден (моча)	1030
Никель (моча)	1030

Прайс лист лабораторной диагностики

Свинец (моча)	1030
Кальций (моча)	1030
Селен (моча)	1030
Кремний (моча)	1030
Титан (моча)	1030
Цинк (моча)	1030
Сурьма (моча)	1030
Определение йода в моче	1500
Стронций (моча)	1030
Магний (моча, метод ИСП-МС)	1030
Калий (моча)	1030
Натрий (моча)	1030
Железо (моча)	1030
Барий (моча)	1030
Платина (моча)	1030
Бериллий (моча)	1030
Фосфор (моча)	1030
Галий (моча)	1030
Германий (моча)	1030
Рубидий (моча)	1030
Цирконий (моча)	1030
Ниобий (моча)	1030
Серебро (моча)	1030
Олово (моча)	1030
Теллур (моча)	1030
Цезий (моча)	1030
Церий (моча)	1030
Празеодим (моча)	1030
Самарий (моча)	1030
Золото (моча)	1030
Таллий (моча)	1030
Уран (моча)	1030
Вольфрам (моча)	1030
Алюминий (волос)	1030
Мышьяк (волос)	1030
Бор (волосы)	1030
Кадмий (волос)	1030
Кобальт (волос)	1030
Хром (волосы)	1030
Медь (волос)	1030
Ртуть (волос)	1030
Литий (волосы)	1030
Марганец (волос)	1030
Молибден (волосы)	1030
Титан (волос)	1030
Никель (волос)	1030

Прайс лист лабораторной диагностики

Свинец (волос)	1030
Селен (волос)	1030
Цинк (волос)	1030
Сурьма (волосы)	1030
Йод (волос)	1030
Стронций (волос)	1030
Магний (волос)	1030
Калий (волосы)	1030
Натрий (волосы)	1030
Рубидий (волос)	1030
Железо (волос)	1030
Кальций (волос)	1030
Барий (волос)	1030
Бериллий (волосы)	1030
Фосфор (волос)	1030
Галий (волос)	1030
Германий (волос)	1030
Цирконий (волос)	1030
Ниобий (волос)	1030
Серебро (волос)	1030
Олово (волос)	1030
Теллур (волос)	1030
Цезий (волос)	1030
Церий (волос)	1030
Празеодим (волос)	1030
Самарий (волос)	1030
Золото (волос)	1030
Таллий (волос)	1030
Уран (волос)	1030
Кремний (волосы)	1030
Алюминий (ногти)	1100
Мышьяк (ногти)	1100
Бор (ногти)	1100
Кадмий (ногти)	1100
Кобальт (ногти)	1100
Цинк (ногти)	1100
Хром (ногти)	1100
Медь (ногти)	1100
Ртуть (ногти)	1100
Литий (ногти)	1100
Марганец (ногти)	1100
Молибден (ногти)	1100
Никель (ногти)	1100
Свинец (ногти)	1100
Селен (ногти)	1100
Кремний (ногти)	1100

Прайс лист лабораторной диагностики

Титан (ногти)	1100
Сурьма (ногти)	1100
Йод (ногти)	1100
Магний (ногти)	1100
Калий (ногти)	1100
Натрий (ногти)	1100
Железо (ногти)	1100
Кальций (ногти)	1100
Бериллий (ногти)	1100
Фосфор (ногти)	1100
Определение концентрации Витамина А (ретинол)	1970
Витамин D (D-25ОН)	1980
D3 (холекальциферол)	2630
Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	1970
Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	1970
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	1970
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	1970
Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	1970
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	1970
Витамин В7 (Биотин)	2100
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.)	4970
Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	1970
Определение концентрации Витамина В3 (ниацин)	1970
Витамин В12 (активный)	1300
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1900
25-гидрокси-витамин D3	1900
Витамин К2 (менахинон-4)	2500
Витамин В12 (цианокобаламин)	1600
Витамин D2 (эргокальциферол)	2000
Витамин D (кальциферол)	2100
Витамин А (ретинол)	1900
Витамин Е (альфа-токоферол)	1900
Определение концентрации Бета-каротина	1970
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	4710
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5210
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	4710
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	9430
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	5290
Анализ органических кислот в моче. Метод ГХ-МС	4460
Анализ жирных кислот в крови . Метод ГХ-МС	4460
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь)	6210
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (моча)	6210

Прайс лист лабораторной диагностики

L-карнитин общий. Метод ВЭЖХ-МС	2790
Определение жирорастворимых витаминов: ретинола, альфа-токоферола, филлохинона, менахинона-4 и гидроксированной формы витамина D	8020
Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в крови)	2380
Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в суточной моче)	3150
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	3850
Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (7 параметров)	5830
Анализ крови на катехоламины и серотонин	2790
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные).	2860
Серотонин (кровь)	2520
Серотонин (суточная моча)	1800
Гастропанель (пепсиноген I, пепсиноген II, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17, Ат к Helicobacter pylori)	6900
Гастропанель (без белковой нагрузки)	4900
ФиброМаХ (расчет)	undefined
ФиброМакс	13230
ФиброТест	9920
СтеатоСкрин	9920
SPERO-screen (СПЕРО-скрин)	12000
Женский биоритм	6000
ПАП-тест (Бетесда) + HPV общий	943
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18)	1020
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	1320
ПАП-тест (Бетесда) + HPV в.р. (21 генотип)	2080
ДП11 Липидный профиль (развернутый)	3551
ДП22 Панель "Группы риска"	2060
ДП3 Повреждение миокарда	2881
ДП1 Кардиориск	5074
ДП2 Обследование сердечно-сосудистой системы	2639
ДП4 Онкологические заболевания мужчины	3298
ДП5 Онкологические заболевания женщины	4317
ДП6 Биохимия крови (базовая)	4312
ДП7 Лабораторная диагностика анемий	4927
ДП8 Остеопороз	3745
ДП9 Ревматологическая панель	4773
ДП10 Липидный профиль (стандартный)	1242
Лабораторная диагностика ожирения и метаболического синдрома	5238
ДП13 Ведение беременности	5626
ДП14 Гормональный профиль 1 фазы (планирование беременности)	4026
ДП15 Гормональный профиль мужчины	4113
ДП16 Обследование печени (скрининг)	1795
ДП17 Обследование печени (полное)	3541
ДП18 Диагностика заболеваний поджелудочной железы	2406

Прайс лист лабораторной диагностики

ДП19 Панель "Щитовидная железа - скрининг 1"	1067
ДП20 Панель "Щитовидная железа - скрининг 2"	2212
ДП21 Панель "Щитовидная железа - развернутое"	4579
ДП23 Заболевания почек	2610
ДП24 Диабетическая панель	2241
ДП25 Комплекс ПЦР-4	1397
ДП26 Комплекс ПЦР-6	2396
ДП27 Комплекс ПЦР-12	4433
ДП28 Панель "Гепатиты - скрининг"	1074
ДП29 Герпесвирусная инфекция	6150
ДП30 Мононуклеоз	2678
ДП31 Заболевания передающиеся половым путем I	5196
ДП32 Заболевания передающиеся половым путем II	4605
ДП33 Скрининг для госпитализации	2060
ДП34 Скрининг TORCH-инфекций	5656
Исследования для госпитализации	9571
Комплексное ежегодное профилактическое обследование	9853
Калий/Натрий/Хлор	400
ОнкоГен + Гистология молочной железы	13300
ОнкоГен + Цитология молочной железы	12350
Генетическая панель ОнкоГен для диагностики рака молочной железы	13990
Онкоген Квадро	13990