Перечень и стоимость медицинских услуг

Наименование исследования

Общий анализ мочи

Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы

Микроскопия урогенитального мазка

Микроскопия кожи и производных (ногти, волосы) на патогенные грибы

Микроскопия кожи и производных (волосы) на демодекоз (Demodex folliculorum, Demodex brevis

Группа крови (система АВО) и резус-фактор

Общий анализ крови (лейкоцитарная формула, СОЭ)

Общий анализ крови (+ ретикулоциты)

РПГА (сифилис)

RPR-test (сифилис)

РМП (реакция микропреципитации; сифилис)

Тестирование первого этапа (скрининг) на антитела к ВИЧ (без выдачи справки установленного

Антитела ВИЧ (с выдачей справки установленного образца)

Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)

Анализ мочи по Нечипоренко.

Anti-Treponema pallidum (IgG, иммуноблот).

Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Trepone Immunoblot)

Anti-Treponema pallidum (IgM, иммуноблот).

Антитела класса lgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Trepone Immunoblot)

Anti-Treponema pallidum (антитела суммарные(ИХЛА);сифилис)*

Anti-Kopь (IgG к Measles virus)

Anti-Коронавирус (IgM к SARS-CoV-2) (ВБ)

Anti-Коронавирус (IgG к SARS-CoV-2) (ВБ)

Anti-Коронавирус (антитела IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), RBD S-белка) количественное исслед

Anti-Коронавирус (антитела IgG к RBD S-белка SARS-CoV-2) [производство USA]*

Anti-Коронавирус (антитела IgG к S-белку SARS-CoV-2) (ВБ) количественно

Трансферрин.

Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание)

Спермограмма по протоколу ВОЗ (5-е издание) с дифференциацией патологических форм (ПЗ М

MAR-тест (IgG)

Посткоитальный тест Биологическая проба Исследование секрета простаты Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) общий 17-ОП (17-оксипрогестерон) ДГЭА-С (дегидроэпиандростерон-сульфат) Прогестерон Пролактин ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) ЛГ (лютеинизирующий гормон) Эстрадиол Тестостерон общий Индекс свободного тестостерона ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) Антимюллеров гормон Эстриол свободный (неконъюгированный) РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин А плазмы) Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр Программа пренатального скрининга PRISCA 2-й триместр Ингибин В Антимюллеров гормон (технология Beckman Coulter) Антимюллеров гормон (AMC,Anti-Mullerian Hormone,AMH,Mullerian Inhibiting Substance,MIS). Макропролактин. Антитела к ХГЧ (IgG и IgM) Ингибитор активации плазминогена 1 типа (PAI-1) Андростендион. Дигидротестостерон. Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) Прегненолон. Прегненолон (Pregnenolone) Андростендиол глюкуронид. Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)

Трофобластический бета-1-гликопротеин.

17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче.*

17-кетостероиды (17-КС развёрнутый: Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Э Этиохоланолол) в моче.*

Программа пренатального скрининга ASTRAIA I триместр

Плацентарный фактор роста (PIGF)

Растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)

Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG

Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM).

Ингибин B (inhibin B)

Ингибин В (inhibin В).

17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)

Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi).

Плацентарный фактор роста (PIGF) ТТГ (тиреотропный гормон) сТЗ (трийодтиронин свободный) сТ4 (тироксин свободный) ТГ (тиреоглобулин) ТГ (тиреоглобулин) AT-TПО (антитела к тиреопероксидазе) (технология Beckman Coulter) AT-TГ (антитела к тиреоглобулину) (технология Beckman Coulter) AT-рТТГ (Антитела к рецептору ТТГ) Прокальцитонин. Трийодтиронин общий (Т3). Тироксин общий (Т4). Прокальцитонин (Procalcitonin) Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ) T-Uptake (тироксин-связывающая способность) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественні показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон – исс. старше 18 лет Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне – исследование д лет. Тестостерон (слюна) – исследование для лиц старше 18 лет Эстрадиол (слюна) – исследование для лиц старше 18 лет (Са) Кальций (Mg) Магний (Р) Фосфор (Zn) Цинк Электролиты (Na+, K+, Cl-) Хлор в сыворотке Калий в сыворотке Натрий в сыворотке Электролиты (Na+, K+, Cl-, Ca2+) в сыворотке Кальций ионизированный в сыворотке (Са2+) Кальций ионизированный АЛТ (аланинаминотрансфераза) АСТ (аспартатаминотрансфераза) Альфа-Амилаза общая Альфа-Амилаза (диастаза) мочи ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) Креатинкиназа (креатинфосфокиназа, КФК) ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) Липаза Холинэстераза КФ (Фосфатаза кислая) ЩФ (Фосфатаза щелочная) Альбумин Белок общий Билирубин общий

Билирубин прямой (связанный) Глюкоза Мочевая кислота Мочевина Креатинин Триглицериды Фосфолипиды Холестерин ЛПВП (липопротеиды высокой плотности) ЛПНП (липопротеиды низкой плотности) Калий в сыворотке Натрий в сыворотке Лактат. Лактат (Lactate) Белок общий в моче. Глюкоза в моче. Глутатион восстановленный. Малоновый диальдегид в крови. 8-ОН-дезоксигуанозин в крови. Гистамин в крови. L-карнитин (свободный и общий) в моче. Бета-2-микроглобулин в моче. Аполипопротеин В. Аполипопротеин А1. Аполипопротеин B (Апопротеин B, ano B) (Apolipoprotein B, Apo B) Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, ano A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) Белковые фракции в сыворотке. Креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации). Креатинкиназа МВ. Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции). Фруктозамин. Тропонин I. Тропонин I. Гаптоглобин. Миоглобин. Церулоплазмин. Эластаза в сыворотке. Липопротеин (а). Альфа-2-макроглобулин. Бета-2-микроглобулин в сыворотке. Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum

Альбумин в моче (микроальбуминурия).

Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови.

Карбоксигемоглобин в крови.

Метгемоглобин в крови.

НЖСС (Ненасыщенная железосвязывающая способность)

Фруктозамин (Fructosamine)

Гаптоглобин (Haptoglobin)

Миоглобин (Myoglobin)

Церулоплазмин (Ceruloplasmin)

Цистатин C (Cystatin C)

Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)

Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ)

Липопротеин-(а)

Гистамин в крови

Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови

Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)

Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показа random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation).

С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод).

Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину мочи)(Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)

Бета-2-микроглобулин (кровь)

Натрийуретический гормон (В-типа) N-концевой пропептид(NT-proBNP,N-Terminal Pro-brain Natrion Type Natriuretic Peptide)

Липидограмма.

M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антиси количественная оценка M-белка(без типирования).

ТЗ (Трийодтиронин общий)

Т4 (Тироксин общий)

Тропонин-І

Креатинкиназа МВ

Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine).

Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)

Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine).

Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)

Фосфор (Р), суточная моча (Phosphorus (Р), 24-Hour urine)

Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion).

Альбумин (суточная моча) (Albumin)

Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)

Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)

Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфоркого кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)

Мозговой натрийуретический пептид (BNP)

Макропролактин

Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c,E,e,Kell)

Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)

Липидограмма

Витамин А (ретинол).

Витамин В1 (тиамин-пирофосфат). Витамин В5 (пантотеновая кислота). Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат). Витамин С (аскорбиновая кислота). Витамин Е (токоферол). Витамин К (филлохинон). Коэнзим Q10 в крови. Бета-каротин. Витамин В2 (рибофлавин). Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид) Витамин D – формы D2 (эргокальциферол) и D3 (холекальциферол).* Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол). Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид) Витамин А (ретинол) Витамин В1 (тиамин) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови Витамин С (аскорбиновая кислота) Витамин Е (токоферол) Витамин К (филлохинон) Витамин D – формы D2 (эргокальциферол) и D3 (холекальциферол). Жирорастворимые витамины (A, D, E, K) Бета-каротин Витамин В7 (биотин) в плазме крови Витамин В2 (ФАД) в плазме крови Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол)

Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол крови

Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови

Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)

Аминокислоты в плазме крови (13 показателей) - для выявления функциональных метаболическ взрослых и детей старше 1 года.

Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирн жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарно группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК

Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных коротке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных жк, жк с нечетным числом атомов углерода, транс-жк; суммарное количество жк индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения жк

Фолиевая кислота Ферритин ОЖСС (общая железосвязывающая способность) Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС),(комплекс) (Fe) Железо Эритропоэтин. Эритропоэтин. Ферритин (Ferritin) Антитела класса IgA,IgG,IgM к к париетальным клеткам желудка (АПКЖ),суммарно С-РБ (С-реактивный белок) РФ (Ревматоидный фактор) Антистрептолизин-О Антитела к эндомизию (IgA) Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA) Антитела к глиадину суммарные (IgG, IgA) (целиакия) Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП), IgG. Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG. Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клетках. Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7). Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgA (АНЦА). Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (АЦЦП) С-реактивный белок (высокочувствительный метод) AT к двуспиральной, нативной ДНК(Анти-dsDNA) Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG Антитела к глиадину, IgA Антитела к глиадину, IgG Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, P B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/S SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2 Immunoblotting) Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) Витамин D (25-OH кальциферол) общий Витамин D (25-OH кальциферол) общий Кальцитонин Остеокальцин ПТГ (Паратиреоидный гормон) ПТГ (Паратиреоидный гормон) СТГ (соматотропный гормон) (Са) Кальций (Mg) Магний (Р) Фосфор N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP, маркер формирования костного матр Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 тиг Кальцитонин

Витамин В12

Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-Агрегация тромбоцитов с 5 индукторами Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО Тромбиновое время Фибриноген D-димер (турбидиметрический иммуноанализ INNOVANCE D-dimer/Sysmex CS-2100i) Волчаночный антикоагулянт Тромбодинамика Антитела к фософолипидам IgM Антитела к фософолипидам IgG Антитела к фософатидилсерину (IgG и IgM) Антитела к кардиолипину (IgG и IgM) Антитела к кардиолипину (IgG и IgM) Антитромбин III Протеин S свободный Протеин С Антитела к фосфатидилсерину/протромбину (IgG и IgM) суммарные. Антифосфолипидные антитела IgG Антифосфолипидные антитела IgM Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/gM суммарно Агрегация тромбоцитов с 4 индукторами AT к кардиолипину, IgG, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные lgG, lgA, lgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, an antibodies, anti- β2-GP1, total) Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG) Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/N Волчаночный антикоагулянт Протеин S свободный (Protein S, Free) Протеин C, % активности (Protein C, % Activity) Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA) АФП (альфа-фетопротеин) Онкомаркер РЭА (раково-эмбриональный антиген) Онкомаркер CA 72-4 (ЖКТ, mts печени и др.) Онкомаркер SCC (шейка матки и половые органы) Онкомаркер NSE (лёгкие, нейроэндокринные опухоли) Онкомаркер ПСА (общий) Онкомаркер ПСА (общий) Онкомаркер ПСА (свободный) Онкомаркер СА-15.3 (молочная железа) Онкомаркер CYFRA 21-1 (лёгкие, пищевод) Онкомаркер S-100 (меланома и повреждения кожи) Белок S100 (S100 Protein) Онкомаркер UBC (мочевой пузырь) Онкомаркер СА-19.9 (поджелудочная железа, желудок)

Онкомаркер Tu M2-PK (гастроинтестинальные опухоли)

Онкомаркер СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник)

Онкомаркер СА-125 (яичники)

Бета-ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека, β-субъединица) свободный

Онкомаркер НЕ4 (эпителиальный рак яичников)

Индекс ROMA (оценка риска эпителиального рака яичников)

Онкомаркер Хромогранин A (опухоли APUD-системы).

Онкомаркер Tu M2-PK (гастроинтестинальные опухоли) в кале

Онкомаркер UBC (Мочевой пузырь).

UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)

Индекс здоровья простаты (PHI).

Онкомаркер NSE (лёгкие, нейроэндокринные опухоли)

Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)

Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)

Альфа-фетопротеин (АФП,alfa-Fetoprotein)

Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное опреде

Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)

Эозинофильный катионный протеин

IgE общий

Иммунограмма (первичное иммунологическое обследование)

Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке.

Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)

Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке.

Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)

Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке.

Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)

Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке.

Триптаза.

Триптаза, ImmunoCAP

Интерлейкин-6.

Эозинофильный катионный протеин.

Эозинофильный катионный протеин.

Эозинофильный катионовый белок,(Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP ECP)

Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)

Интерлейкин 1b

Интерлейкин 8

Интерлейкин 10

Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)

Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)

C3 компонент системы комплемента (Complement Component C3).

C4 компонент системы комплемента (Complement Component C4).

Аллерген Белок яичный f1

Аллерген Желток яичный f75

Аллерген Молоко коровье f2

Аллерген Казеин f78

Аллерген Лосось f41

A T (0
Аллерген Треска f3
Аллерген Форель f204
Аллерген Баранина f88
Аллерген Говядина f27
Аллерген Свинина f26
Аллерген Мясо индейки f284
Аллерген Мясо куриное (цыплёнок) f83
Аллерген Клейковина (глютен) f79
Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11
Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8
Аллерген Мука овсяная, Овёс f7
Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4
Аллерген Мука ржаная, Рожь f5
Аллерген Рис f9
Аллерген Кофе (зёрна) f221
Аллерген Какао f93
Аллерген Шоколад f105
Аллерген Орех грецкий (плод) f256
Аллерген Дрожжи пекарские f45
Аллерген Капуста кочанная f216
Аллерген Капуста цветная f291
Аллерген Картофель f35
Аллерген Лук f48
Аллерген Масло подсолнечное k84
Аллерген Морковь f31
Аллерген Огурец f244
Аллерген Томаты f25
Аллерген Абрикос f237
Аллерген Апельсин f33
Аллерген Банан f92
Аллерген Виноград f259
Аллерген Вишня f242
Аллерген Груша f94
Аллерген Дыня f87
Аллерген Клубника f44
Аллерген Лимон f208
Аллерген Яблоко f49
Аллерген f1 (Яичный белок), IgE
Аллерген f75 (Яичный желток), IgE
Аллерген f2 (Молоко коровье), IgE
Аллерген f78 (Казеин), IgE
Аллерген 176 (Казейн), 1gE Аллерген f41 (Лосось/сёмга), IgE
Аллерген 14 1 (Лососы/семга), IgE Аллерген f3 (Треска), IgE
Аллерген 13 (Треска), IgE Аллерген f204 (Форель), IgE
Аллерген 1204 (Форель), IgE Аллерген f27 (Говядина), IgE
Аллерген 127 (Говядина), IgE Аллерген f26 (Свинина), IgE
Аллерген f284 (Мясо индейки), IgE
Аллерген f83 (Мясо курицы), IgE

Аллерген f79 (Глютен), IgE
Аллерген f11 (Греча), IgE
Аллерген f8 (Кукуруза), IgE
Аллерген f7 (Овес), IgE
Аллерген f4 (Пшеница), IgE
Аллерген f5 (Рожь), IgE
Аллерген f9 (Рис), IgE
Аллерген f121 (Сахар тростниковый), lgE
Аллерген f221 (Кофе), IgE
Аллерген f93 (Какао), IgE
Аллерген f105 (Шоколад), IgE
Аллерген f256 (Орех грецкий), IgE
Аллерген f45 (Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)), lgE
Аллерген f216 (Капуста белокочанная), lgE
Аллерген f291 (Капуста цветная), IgE
Аллерген f35 (Картофель), IgE
Аллерген f48 (Лук), IgE
Аллерген f31 (Морковь), lgE
Аллерген f244 (Огурец), IgE
Аллерген f25 (Томат), IgE
Аллерген f225 (Тыква), IgE
Аллерген f237 (Абрикос), IgE
Аллерген f33 (Апельсин), IgE
Аллерген f92 (Банан), IgE
Аллерген f259 (Виноград), IgE
Аллерген f242 (Вишня), IgE
Аллерген f94 (Груша), IgE
Аллерген f87 (Дыня), IgE
Аллерген f84 (Киви), IgE
Аллерген f44 (Клубника/земляника), IgE
Аллерген f208 (Лимон), IgE
Аллерген f49 (Яблоко), IgE
Аллерген k84 (Семя подсолнечника), lgE
Аллерген f245 (Яйцо куриное цельное), lgE
Аллерген f231 (Молоко кипяченое), IgE
Аллерген f14 (Соя), IgE
Аллерген f247 (Мёд), IgE
Аллерген f13 (Арахис), IgE
Аллерген f300 (Молоко козье), IgE
Аллерген f24 (Креветки), IgE
Панель аллергенов пищевых fm5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соев
Аллерген f245 (Яйцо куриное цельное), IgE
Аллерген f231 (Молоко кипяченое), IgE
Аллерген f13 (Арахис), IgE
Аллерген f14 (Соя), IgE
Аллерген Кошка (эпителий) е1
Аллерген Курица (перо) е85
, uniopi on regarda (nopo) ou

Аллерген Собака (перхоть) е5
Аллерген Собака (эпителий) е2
Аллерген e1 (Эпителий кошки), IgE
Аллерген e5 (Перхоть собаки), IgE
Аллерген e2 (Эпителий собаки), lgE
Аллерген e6 (Эпителий морской свинки), IgE
Панель аллергенов животных (перхоть и эпителий кошки, собаки, морской свинки, крысы, мыши)
Аллерген e85 (Перо курицы), IgE
Аллерген e84 (Эпителий хомяка), IgE
Аллерген k20 (Шерсть овцы обработанная), lgE
Аллерген e70 (Перо гуся), IgE
Аллерген e86 (Перо утки), IgE
Аллерген e213 (Перо попугая жако), IgE
Аллерген e82 (Эпителий кролика), IgE
Аллерген e91 Попугай (перо), IgE
Аллерген e82 (Эпителий кролика), IgE
Аллерген Амброзия высокая w1
Аллерген Амброзия смешанная w209
Аллерген Тополь t14
Аллерген Ежа сборная g3
Аллерген Лисохвост луговой g16
Аллерген Мятлик луговой g8
Аллерген Овсяница луговая g4
Аллерген Полевица g9
Аллерген Тимофеевка g6
Аллерген Лебеда чечевицевидная w15
Аллерген Полынь горькая w5
Аллерген Полынь обыкновенная w6
Аллерген g6 (Тимофеевка луговая), IgE
Аллерген w1 (Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)), IgE
Панель аллергенов злаковых трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая
gx1, IgE
Панель аллергенов злаковых трав (амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник)
Аллерген t19 (Акация длиннолистная (Acacia longifolia)), lgE
Аллерген t3 (Береза бородавчатая (Betula verrucosa)), IgE
Аллерген t7 (Дуб белый (Quercus alba)), IgE
Аллерген t12 (Ива козья (Salix caprea)), lgE
Аллерген t14 (Тополь дельтовидный (трехгранный) (Populus deltoides)), lgE
Аллерген t15 (Ясень американский (Fraxinus americana)), IgE
Аллерген g3 (Ежа сборная (Dactylis glomerata)), lgE
Аллерген g16 (Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)), lgE
Аллерген g8 (Мятлик луговой (Poa pratensis)), IgE
Аллерген g4 (Овсяница луговая (Festula elatior)), IgE
Аллерген g9 (Полевица побегоносная (Agrostis stolonifera)), lgE
Аллерген w15 (Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)), IgE
Аллерген w8 (Одуванчик обыкновенный (Taraxacum vulgare)), lgE
Аллерген w5 (Полынь горькая (Artemisia absinthium)), IgE
Аллерген w6 (Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris)), lgE

Аллерген t16 (Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)), IgE Аллерген t2 (Ольха серая (Alnus incana)), IgE Аллерген g5 (Плевел / Райграс многолетний (Lolium Pirenne)), IgE Аллерген g11 (Костер безостый (Bromus inermis)), IgE Аллерген g1 (Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)), IgE Аллерген w206 (Ромашка лекарственная (Matricaria chamomilla)), IgE Аллерген t208 (Липа сердцевидная (Tilia cordata)), IgE Панель аллергенов деревьев tm100 (клён ясенелистный, ольха серая, берёза бородавчатая, ле кленолистный, ива, тополь трёхгранный), IgE Панель аллергенов сорных трав wm3 (полынь обыкновенная, подорожник ланцетовидный, марь двудомная), IgE Аллерген t3 (Береза бородавчатая (Betula verrucosa)), IgE Аллерген t12 (Ива козья (Salix caprea)), IgE Аллерген t4 (Лещина обыкновенная(Corylus avellana)),lgE Аллерген Амоксициллин с204. Аллерген Ампициллин с203. Аллерген Мепивакаин (Полокаин) с88. Аллерген Прокаин (Новокаин) с83. Аллерген Бензокаин с86. Аллерген Прилокаин (Цитанест) с100. Аллерген Бупивакаин (Анекаин, Маркаин) с89. Аллерген Тетракаин (Дикаин) с210. Аллерген c2 (Пенициллин V), IgE Аллерген c68 (Ультракаин (Артикаин)), IgE Аллерген с82 (Лидокаин (Ксилокаин)<mark>), IgE</mark> Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1 Аллерген Dermatophagoides microceras (клещ домашней пыли) d3 Аллерген Dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли) d2 Аллерген Candida albicans m5 Аллерген Грибы (Смесь: Penicillium notatum m1; Cladosporium herbarum m2; Aspergillus fumigatus m5; Alternaria tenuis m6) Аллерген Аскарида (Ascaris lumbricoides) p1 Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4 Аллерген Комар і71 Аллерген Яд пчелы і1 Аллерген Шерсть k20 Аллерген Cladosporium herbarum m2 Аллерген Alternaria alternata (tenuissima) m6 Аллерген d2 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae)), IgE Аллерген d3 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras)), IgE Аллерген h1 (Домашняя пыль (смесь Greer Labs Ins)), IgE Аллерген d1 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)), IgE Аллерген m5 (Candida albicans), IgE Аллерген p1 (Аскарида (Ascaris lumbricoides)), IgE Аллерген i71 (Комар обыкновенный (Culex pipens)), IgE Аллерген i3 (Оса обыкновенная (Vespula spp.)), IgE Аллерген i1 (Пчела медоносная (Apis mellifera)), IgE Аллерген m2 (Cladosporium herbarum), IgE

Аллерген m3 (Aspergillus fumigatus), IgE Аллерген m33 (Aspergillus niger), IgE Панель аллергенов бытовых hm1 (домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ farinae, таракан-прусак), IgE Панель аллергенов плесени mm2 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigat Alternaria alternata (tenuis), Helminthosporium halodes), IgE Аллерген m3 (Aspergillus fumigatus), IgE Аллерген d1 (Клещ домашней пыли (Dermatophagoides pteronyssinus)), IgE Anti-Хламидия пневмонии (IgA к Chlamydia pneumoniae) Anti-Хламидия пневмонии (IgM к Chlamydia pneumoniae) Anti-Хламидия пневмонии (IgG к Chlamydia pneumoniae) Anti-Микоплазма пневмонии (IgA к Mycoplasma pneumoniae) Anti-Микоплазма пневмонии (IgM к Mycoplasma pneumoniae) Anti-Микоплазма пневмонии (IgG к Mycoplasma pneumoniae) Пневмослайд IgG Пневмослайд IgM Пневмобакт РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis) РА Паракоклюш (антитела к Bordetella parapertussis) Mycobacterium tuberculosis, антитела Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberc Total) РНГА на Neisseria meningitidis. РНГА на Corynebacterium diphtheriae. Anti-Bordetella pertussis (IgA). Anti-Bordetella pertussis (IgM). Anti-Bordetella pertussis (IgG). Anti-Human respiratory syncytial virus (IgM). Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RS Anti-Human respiratory syncytial virus (IgG). Anti-Chlamydia psittaci (IgA). Anti-Chlamydia psittaci (IgM). Anti-Chlamydia psittaci (IgG). ПИФ Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) Антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis),в Антитела класса IgA к Bordetella pertussis. Антитела класса IgM к Bordetella pertussis. Антитела класса IgG Bordetella pertussis. Антитела к Боррелиям (anti-Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к Боррелиям (anti- Borrelia burgdorferi), IgG(полукол.) Anti-Токсоплазма (IgM к Toxoplasma gondii) Anti-Токсоплазма (IgG к Toxoplasma gondii) Anti-Краснуха (IgM к Rubella) Anti-Краснуха (IgG к Rubella) Anti-ЦМВ (IgM к цитомегаловирусу) Anti-ЦМВ (IgG к цитомегаловирусу)

Аллерген m6 (Alternaria alternata (tenuis)), IgE

Anti-ВПГ (IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-Хламидия трахоматис (IgA к Chlamydia trachomatis) Anti-Хламидия трахоматис (IgM к Chlamydia trachomatis) Anti-Хламидия трахоматис (IgG к Chlamydia trachomatis) Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii. Авидность Anti-Toxopl gondii IgG Определение авидности IgG к Cytomegalovirus. Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA. Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2. Определение авидности IgG к Rubella virus. Anti-Cytomegalovirus (IgM и IgG к предраннему белку IEA). Anti-Varicella Zoster Virus (IgG). Anti-Varicella Zoster Virus (IgM). Anti-Epstein Barr Virus (IgG к капсидному белку VCA). Anti-Toxoplasma gondii (IgA). Anti-Краснуха (IgG к Rubella). Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) Антитела к вирусу ветряной оспы (anti-Varicella zoster virus), IgG (кол.) Антитела к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus), IgM(кол.) Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) Anti-Mycoplasma hominis (IgA). Anti-Mycoplasma hominis (IgG, титр). Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр). Anti-Ureaplasma urealyticum (IgA). Anti-Ureaplasma urealyticum (IgG, титр). Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgA(полуколичеств.) Антитела к микоплазма хоминис (anti-Mycoplasma hominis), IgG(полуколичеств.) Антитела к Трихоманаде(anti-Trichomonas vaginalis), IgG(полуколичеств.) Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgA(полукол.) Антитела к уреаплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgG(полукол.) Anti-Chlamydia trachomatis (IgG к белку теплового шока cHSP60). Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Anti-Aspergillus fumigatus (IgG). Anti-Candida albicans (IgG). Anti-Borrelia burgdorferi (IgM, титр). Anti-Borrelia burgdorferi (IgG, титр). Anti-TBE Virus (IgM к Вирусу клещевого энцефалита). Anti-TBE Virus (IgG к Вирусу клещевого энцефалита). Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)

Anti-BПГ (IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)

Anti-ВЭБ (IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-VCA IgM)

Anti-BЭБ (IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EA IgG) Anti-BЭБ (IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (анти-EBNA IgG)

Anti-BПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 1) Anti-BПГ (IgG к вирусу простого герпеса тип 2)

Anti-Clostridium tetani (антитела суммарные).

Anti-HTL Virus (IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2).

РНГА на Rickettsia prowazekii.

Anti-Корь (Measles Virus), Ig G

Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) Anti-Mumps Virus (IgG к вирусу эпидемического паротита). Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis) Anti-Лямблия (IgG к Lamblia intestinalis) Anti-Токсокара (IgG к Toxocara canis) Anti-Описторхис (IgG к Opisthorchis felineus) Anti-Трихинелла (IgG к Trichinella spiralis) Anti-Аскарида (IgG к Ascaris lumbricoides) Anti-Эхинококк (IgG к Echinococcus granulosus) Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echi Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ПЦР Уреаплазма уреалитикум и парвум (Ureaplasma spp.) ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis) ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans) ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4) в крови ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) ПЦР Вирус герпеса человека тип 6 (HHV-6) ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8) ПЦР Вирус простого герпеса тип 1,2 (HSV-1, HSV-2) в крови ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) в крови ПЦР Хеликобактер (Helicobacter pylori) в кале ПЦР Фемофлор-16 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – ПЦР Фемофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта женщин – 13 параме ПЦР Андрофлор Скрин (исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин – 15 параме ПЦР Андрофлор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин -ПЦР Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E.coli (EIEC), Salmonella spp., Campylo Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus). Услуга по забору биоматериала на ПЦР Ковид 19 ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) [ВБ] ПЦР Коронавирусы (SARS-CoV-2/SARS-CoV) [ДТ] ПЦР Коронавирус 2019-nCoV (C)

```
ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) с идентификацией генетического вариан
ПЦР Коронавирус SARS-CoV-2 (возбудитель CoVID-19) CITO*
ПЦР ВПЧ (HPV КВАНТ - 21 тип: 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) - ти
количественный анализ
ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma spp.) количественно
ПЦР Вирус гриппа A/H1N1 (sw2009)
ПЦР Вирус кори (Measles morbillivirus)
ПЦР Панель-6, количественно
ПЦР Панель-12, количественно
ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4), количественный
ПЦР Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), количественный
ПЦР Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), количественный
ПЦР Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) количественно
ПЦР Микоплазма гоминис (Mycoplasma hominis) количественно
ПЦР Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) количественно
ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16 ,18 (HPV-16,18) количественно
ПЦР Вирус простого герпеса тип 1, 2 (HSV-1, HSV-2) количественно
ПЦР Цитомегаловирус (CMV/HHV-5) количественно
ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae) количественно
ПЦР Трихомонада (Trichomonas vaginalis) количественно
ПЦР Гарднерелла (Gardnerella vaginalis) количественно
ПЦР Кандида альбиканс (Candida albicans) количественно
ПЦР Bordetella pertussis, ДНК
ПЦР ОРВИ Комплекс. Определение РНК(ДНК) вирусов (респираторно-синцитиальный вирус, вир
типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, OC43, 229E, бокав
АиВ)
ПЦР ДНК вируса простого герпеса І типа (Herpes simplex virus I)
ПЦР ДНК вируса простого герпеса І типа (Herpes simplex virus I), количественно
ПЦР ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)
ПЦР ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно
ПЦР ПЦР Выявление, генотипирование и количественное определение ДНК ВПЧ (Вируса папил.
Human Papillomavirus) высокого и низкого канцерогенного риска, 16 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35
58, 59, 66, 68)
ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, коли
ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, кол
ПЦР Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18
51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (HPV DNA14 Types)
ПЦР ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определение
Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование
HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В)
```

Anti-Hbcor (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В) Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С) ПЦР Вирус гепатита В (HBV) ПЦР Вирус гепатита С (HCV) ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3) Anti-HAV, антитела Anti-HAV, IgM Anti-HBc (IgM). HBeAg. Anti-HDV (антитела суммарные). Anti-HEV (IgM). Anti-HBe (антитела). Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) Anti-HAV (IgG). Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG) HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Не RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)),в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quan Вирус гепатита C, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RN Quantitative, PCR) Вирус гепатита C, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Посев на условно-патогенную микрофлору Посев на Mycoplasma spp Посев на Ureaplasma spp Посев на Candida spp. Посев на Neisseria gonorrhoeae Посев на Trichomonas vaginalis Посев на Mycoplasma spp. и Ureaplasma spp. Комплексное исследование на основные инфекции урогенитального тракта Микробиоценоз влагалища Дисбактериоз кишечника Посев на анаэробные бактерии Посев на гемокультуру Посев на гемолитический стрептококк группы А Посев на золотистый стафилококк (S. auereus) без подбора антибиотикограммы Посев на грибы (дерматофиты, дрожжевые и плесневые грибы без определения вида) Иммунологическое определение антигенов стрептококков группы В (Streptococcus agalactiae) в отделя Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) Исследование на острицы (Enterobius vermicularis) Копрограмма Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в кале Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на яйца гельминитов Исследование кала на простейшие (цисты лямблий, цисты амеб) Giardia lamblia (антиген в кале). Helicobacter pylori (антиген в кале).

Anti-HBsAg (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)

Rotavirus (антиген в кале). Углеводы в кале. Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substan Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep) Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом Parasep) Исследование перианального соскоба на энтеробиоз (по Торгушину) Исследование нативного материала на наличие гельминтов Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимический тест на гемоглобин и трансферрин)** Исследование кала на скрытую кровь (иммунохимический тест на гемоглобин и трансферрин) эк Контейнер для сбора биоматериала Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB G Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) Гистологическое исследование биоптата кожи Гистологическое исследование биоптата Гистологическое исследование органа Гистологическое исследование части органокомплекса Гистологическое исследование предстательной железы мультифокальное Гистологическое исследование биоптата шейки матки Гистологическое исследование соскоба из цервикального канала Гистологическое исследование соскоба из полости матки Гистологическое исследование части органа (гинекология) Гистологическое исследование органа (гинекология) Гистологическое исследование части органокомплекса (гинекология) Мазок на окнкоцитологию эндоцервикс/экзоцервикс Жидкостная цитология (РАР-тест) по технологии BD SurePath (США) Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США) Мазок с окраской по Папаниколау (РАР-тест) Цитология пункционная Цитология эксфолиативная Исследование на Helicobacter pylori Мазок-отпечаток с биоптата Риноцитограмма Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (не гинекологический биоматериал)* Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (не гинекологический биоматериал)* Жидкостная цитология по технологии BD SurePath (не гинекологический биоматериал)* Ренин Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) Альдостерон Гомоцистеин АКТГ (адренокортикотропный гормон) Кортизол Омега-3-индекс (омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты).

Диметиларгинин асимметричный.

Кортизол в моче.

Кортизол в слюне.

Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда сосудистых заболеваний).

Кортизол в слюне (одна порция), утро

Кортизол в слюне (одна порция),полдень

Кортизол в слюне (одна порция),день

Кортизол в слюне (одна порция), вечер

Альдостерон (Aldosterone)

Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)

Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)

Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)

Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 и соотношения ЖК.С пула полиненасыщенных ЖК.

Гастрин

Пепсиноген I

Пепсиноген I (Pepsinogen I)

Пепсиноген II

Пепсиноген II (Pepsinogen II)

Anti-Хеликобактер (IgG к Helicobacter pylori)

Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)

Anti-Хеликобактер pylori,lgA.

Гастрин 17 (базальный).

РНГА на Salmonella (IgG и IgM к сероварам A, B, C1, C2, D, E).

РНГА на Shigella flexneri (серотипы I-V и VI) и на Shigella sonnei.

Anti-Giardia lamblia (антитела суммарные).

Anti-Helicobacter pylori (IgA, количественно).

Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA))

РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген).

Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)

Anti-Yersinia (IgA к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).

Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)

Anti-Yersinia (IgM к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).

Anti-Yersinia (IgG к Y. pseudotuberculosis и Y. enterocolitica, полуколичественно).

Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)

Anti-Clonorchis sinensis (lgG к двуустке китайской).

Anti-Helicobacter pylori (IgM).

Anti-Entamoeba histolytica (IgG).

Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)

Anti-Strongyloides stercoralis (IgG к угрице кишечной).

Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)

Эластаза в кале

Кальпротектин в кале

Амилаза панкреатическая.

Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgM)(качеств.)

Желчные кислоты (Bile Acids)

Общие желчные кислоты в стуле (Fecal Bile Acids)

Скрининг аутоиммунного поражения печени

Гастрин (Gastrin)

Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-(возрастная группа от 14 лет)

Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-(возрастная группа от 14 лет)

Биохимический анализ кала

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче.

Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидрокскислота) в моче.

Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче.

Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче.

Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконьюгированные с SO4) - в крови

Инсулин

С-пептид

С-пептид

Индекс HOMA - IR (инсулинорезистентности)

Антитела к инсулину

Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе)

Адипонектин

Лептин

Гликогемоглобин

Проинсулин.

Проинсулин (Proinsulin)

Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), Ig G

Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)

Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG

Инсулин

Индекс HOMA - IR (инсулинорезистентности)

Инсулиноподобный фактор роста

Паратиреоидный гормон

Антитела к инсулину

Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG

Рисперидон

Оланзапин

Палиперидон

Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)

Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови

Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови

ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) тип 16,18 (HPV-16, HPV-18)

ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование и количественный анализ

ПЦР ВПЧ (тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) - типирование

Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного р значимых концентрациях) Digene-Test (определение ДНК-типов вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого онкогенного р значимых концентрациях) в цитологическом биоматериале ПЦР Полиморфизмы генов системы свертывания ПЦР Полиморфизмы генов фолатного цикла ПЦР Полиморфизмы генов, ассоциированные с риском развития артериальной гипертензии ПЦР Полиморфизмы генов BRCA1 и BRCA2, ассоциированные с риском развития рака молочно органов ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRBI, DQA1, DQB1 Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte A Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) Определение числа ТА-повторов в гене UGT1A1 (Наследственная гипербилирубинемия. Синдро Неинвазивное ПреНатальное Тестирование (НИПТ) на анеуплоидии (по всем хромосомам) Исследование гена HLA-B27 (генетическая предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч. Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) (генетиче предрасположенность к спондилоартропатиям, в т.ч. – болезни Бехтерева) Генетическая диагностика адреногенитального синдрома, исследование мутаций гена СҮР21А2 Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative) Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, qualitative) Медь в сыворотке Ртуть в сыворотке Свинец в цельной крови Ртуть в моче Свинец в моче Марганец в моче. Кобальт в моче. Никель в моче. Мышьяк в моче. Селен в моче. Молибден в моче. Литий в моче. Бор в моче. Алюминий в моче. Кремний в моче. Титан в моче. Хром в моче. Кадмий в моче. Сурьма в моче. Цинк в моче. Медь в моче. Бор в сыворотке.

Алюминий в сыворотке.
Кремний в сыворотке.
Титан в сыворотке.
Хром в сыворотке.
Марганец в сыворотке.
Кобальт в сыворотке.
Никель в сыворотке.
Мышьяк в сыворотке.
Селен в сыворотке.
Молибден в сыворотке.
Кадмий в сыворотке.
Сурьма в сыворотке.
Литий в волосах.
Бор в волосах.
Натрий в волосах.
Магний в волосах.
Алюминий в волосах.
Кремний в волосах.
Калий в волосах.
Кальций в волосах.
Титан в волосах.
Хром в волосах.
Марганец в волосах.
Железо в волосах.
Кобальт в волосах.
Никель в волосах.
Медь в волосах.
Цинк в волосах.
Мышьяк в волосах.
Селен в волосах.
Молибден в волосах.
Кадмий в волосах.
Сурьма в волосах.
Ртуть в волосах.
Свинец в волосах.
Литий в сыворотке.
Железо в моче.
Трансферрин карбогидрат-дефицитный (CDT; диагностика злоупотребления алкоголем).
Карбогидрат -дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an elect
Йод в сыворотке
Скрининговое исследование на наличие наркотических, психотропных, сильнодействующих вещ метаболитов в моче
Литий в сыворотке.
Кремний в сыворотке
Хром в сыворотке
Марганец в сыворотке
Никель в сыворотке

Селен в сыворотке
Молибден в сыворотке
Селен (Se) в моче.
Цинк в моче
Медь в моче
Кальций в волосах
Ртуть в сыворотке
Свинец в цельной крови
Ртуть (Hg) в моче.
Свинец в моче
Трансферрин с низким уровнем гликирования (CDT):
Титан (Ti) в крови.
Бор (В) в крови
Алюминий (AI) в крови.
Кобальт (Со) в крови.
Мышьяк (As) в крови
Кадмий (Cd) в крови.
Сурьма (Sb) в крови.
Марганец (Mn) в моче.
Кобальт (Со) в моче.
Никель (Ni) в моче.
Мышьяк (As) в моче.
Молибден (Мо) в моче.
Литий (Li) в моче.
Бор (В) в моче.
Алюминий (AI) в моче.
Кремний (Si) в моче.
Титан (Ti) в моче.
Хром (Cr) в моче.
Кадмий (Cd) в моче.
Сурьма (Sb) в моче
Литий (Li) в волосах.
Бор (В) в волосах.
Натрий (Na) в волосах.
Магний (Mg) в волосах.
Алюминий (AI) в волосах.
Кремний (Si) в волосах.
Калий (К) в волосах.
Титан (Ti) в волосах.
Хром (Cr) в волосах.
Марганец (Mn) в волосах.
Железо (Fe) в волосах.
Кобальт (Со) в волосах.
Никель (Ni) в волосах.
Медь (Cu) в волосах.
Цинк (Zn) в волосах.
Мышьяк (As) в волосах.
Селен (Se) в волосах.

Молибден (Мо) в волосах. Кадмий (Cd) в волосах. Сурьма (Sb) в волосах. Ртуть (Hg) в волосах. Свинец (Pb) в волосах. Анализ содержания І (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая Пробоподготовку Железо (Fe) в моче. Медь (Си) в крови (сыворотке) Высокоспецифичное выявление наркотических, психоактивных веществ и их маркеров «вр моче с их точной идентификацией Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, ам метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substance Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) Услуга по взятию биоматериала (вакуумная система) Услуга по взятию биоматериала Наименование Чекап "Ваш кардиолог" Чекап "Ваш гастроэнтеролог" Чекап "Ваш уролог" Чекап "Ваш эндокринолог" Чекап "Мужской навигатор здоровья" Чекап "Женский навигатор здоровья" Чекап "Онкоскрининг мужской" Чекап "Онкоскрининг женский" Чекап "Скрининг остеопороза" Чекап "Ваш невролог (головная боль)" Чекап "Ваш невролог (боли в спине)" Чекап "Ваш пульмонолог" Чекап "Ваш гастроэнтеролог (детский)" Чекап "Ваш педиатр (при остром заболевании до 5-7 дней от начала)" Чекап "Ваш педиатр (при длительном кашле 2-3 недели и более)" Чекап" Женское здоровье" расширенный

Чекап" Мужское здоровье" расширенный
Чекап" Женское здоровье" базовый
Чекап" Мужское здоровье" базовый
Чекап "Женский Премиум»
Чекап "Мужской Премиум"

Срок выполнения, сут.	Цена базовая на ПЗ, руб.	Цена для скидкой 25% для членов Поофсоюза	Дополнительные условия взятия биоматериала
1	345	259	до отъезда машины
1	763	572	
1	560	420	
2	535	401	
2	441	331	
1	790	593	
1	603	452	до отъезда машины
1	884	663	до отъезда машины
1	620	465	
1	603	452	
1	581	436	
1	1350	1013	
5р.дн.	1462	1097	
1	803	602	
3	321	241	
15	3147	2360	
9	3147	2360	
15	3147	2360	
9	3147	2360	
1сут/24ч	610	458	
3сут./72ч	889	667	
2	855	642	
2	855	642	
1	1154	866	
1	855	642	
4	933	700	
1	770	577	
1	1414	1061	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
1	1628	1221	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
1	1762	1322	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6

	1		
1	466	349	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
1	651	489	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
1	456	342	
1	641	481	
1 р.д.	665	499	
1	596	447	
1	611	458	
1	610	458	
1	610	458	
1	611	458	
1	615	461	
1	610	458	
1	1330	998	
1	697	523	
1р.дн.	1546	1160	
1	1032	774	
1	1182	886	
1	1842	1381	
1	2142	1607	
9	1548	1161	
1	1650	1238	
6 сут/144ч	1633	1225	
3	1384	1038	
5р.д.	1291	968	
до 4 недель	1647	1235	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
3	1340	1005	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
10	1650	1238	
7	1650	1238	
17	2829	2122	
7	2829	2122	
12	1555	1167	
7	1555	1167	
6	483	362	
10	1631	1223	до отъезда машины
10	1919	1439	до отъезда машины
1	3630	2723	
1	3055	2291	
1	4277	3208	
16 сут./384	1919	1439	
11	1374	1030	
10	1475	1106	
8 сут./ 192 ч	1475	1106	
5 сут./ 120 ч	652	489	
6 сут./144ч.	3530	2647	
•	•	•	•

5сут./120ч.	3055	2291	
1	620	465	
1	600	450	
1	603	452	
1	749	562	
1	714	536	
1	700	525	
1	695	521	
5	1937	1453	
3	3837	2878	
3	545	409	
3	527	395	
3 сут/72ч	3837	2878	
9 сут/216ч.	1937	1453	
5 сут./ 120 ч	778	583	
5 Cy1./ 120 4	110	303	
10 сут./240	11615	8711	
10 сут./240	4949	3712	
10 сут./240	2525	1894	
10 сут./240	3232	2424	
1	250	188	
1	260	195	
1	258	193	
1	935	701	
1	859	644	до отъезда машины
1	804	603	
1	804	603	
1	804	603	
1	940	705	
1	475	356	
3	476	357	до отъезда машины
1	250	188	
1	250	188	
1	310	233	
1	355	266	
1	250	188	
1	318	239	
1	242	182	
1	328	246	
1	247	186	
1	283	212	до отъезда машины
1	247	186	17
1	242	182	
1	255	191	
1	245	184	
L	270	107	

1	237	178	
1	247	186	до отъезда машины
1	250	188	
1	257	193	
1	250	188	
1	250	188	
1	263	197	
1	270	202	
1	350	263	
1	350	263	
3	804	603	
3	804	603	
9	718	539	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
4 сут/96ч	718	539	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
3	219	164	до отъезда машины
3	219	164	до отъезда машины
8	4692	3519	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
8	3991	2993	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
8	3935	2951	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
8	2586	1939	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
8	5047	3785	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
4	1148	861	до отъезда машины
3	533	400	
3	635	476	
3 сут/72ч	533	400	
3 сут/72ч	635	476	
5	449	337	
3	247	186	
3	468	351	
4	302	226	
6	635	476	
3	802	601	
3	802	601	
5	764	573	
4	1711	1283	
6	790	592	
20	4023	3017	
6	1210	907	
6	1026	770	
4	1154	866	
5	1154	866	
3	587	440	до отъезда машины

6	1394	1045	
6	843	633	
6	843	633	
1	444	333	
4 сут/96ч	635	476	
3 сут/72ч	764	573	
3 сут/72ч	1711	1283	
3 сут/72ч	790	592	
4сут/96ч	1007	755	
4 сут./ 96 ч.	468	351	
4 сут./ 96 ч.	302	226	
6 сут./144ч.	1210	907	
12сут./ 288 ч.	2586	1939	
6 сут./144 ч	3990	2992	
3 сут/72ч	449	337	
3 сут/72ч	219	164	
3 сут/72ч	677	508	
3 сут/72ч	586	439	
4сут./96ч.	1154	866	
3 сут./ 72 ч.	2929	2197	
3 сут./ 72 ч.	960	720	
14 сут./336ч.	2323	1742	
1 сут. / 4 ч	545	409	
1 сут. / 4 ч	527	395	
1 сут. / 4 ч	802	601	
1 сут. / 4 ч	468	351	
3 сут./72ч.	227	170	
3 сут./72ч.	217	163	
3 сут./72ч.	217	163	
3 сут./72ч.	268	201	
3 сут./72ч.	268	201	
3 сут./72ч.	288	216	
3 сут./72ч.	384	288	
6 сут./144ч.	1353	1015	
3 сут./72ч.	217	163	
5 0y 1.7 / 2 1.			
6 сут./144ч.	2525	1894	
1сут./24ч	2727	2045	
1сут./24ч	1384	1038	
1 сут./24ч.	980	735	
1 сут./4ч.	2929	2197	
1 сут./4ч.	990	743	
9	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6

	I		I :: E0
9	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
7	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
7	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
7	2093	1570	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	3162	2372	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
7	2580	1935	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	2580	1935	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	2580	1935	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
9	4947	3710	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
8	5909	4431	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2424	1818	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	2525	1894	
6 сут./ 144	4545	3409	
6 сут./ 144	8383	6287	
6 сут./ 144	2626	1970	
6 сут./ 144	2828	2121	
6 сут./ 144	1545	1159	
6 сут./ 144	1162	871	
8 сут./ 192	3161	2371	
8 сут./192ч.	5757	4939	
6 сут./144ч.	3737	3394	
6 сут./ 144	16160	12120	
6 сут./ 144	16160	12120	

1	851	639	
1	1070	803	
2	615	461	
1	556	417	
	556	417	
1	250	188	
12	1220	915	
4сут/96ч	1220	915	
3 сут./72ч.	615	461	
11 сут./264ч.	1515	1136	
1	460	345	
1	380	285	
1	359	269	
10	1409	1057	
10	1338	1004	
	1860	1395	
5р.дн. 3			
	1771	1328	
9	770	577	
10	1282	961	
10	3208	2406	
10	1450	1088	
1	1740	1305	
1	677	508	
6 сут./144ч	770	577	
10 сут./240ч	1338	1004	
13сут./312ч	1111	833	
10 сут./240ч.	909	682	
10 сут./240ч.	909	682	
9 сут./216ч.	2727	2045	
11 сут./264ч.	3535	2651	
10	1106	829	
1	1870	1403	
3	1813	1360	
1	1163	872	до отъезда машины
1	904	678	до отъезда машины
4	851	639	
2	851	639	до отъезда машины
1	697	523	
1	250	188	
1	260	195	
1	258	193	
7	2195	1646	
, 4 сут/96ч	2201	1651	
3	1163	872	

3 сут./72ч.	1212	909	
1	2261	1696	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
1	308	231	до отъезда машины
1	300	225	до отъезда машины
1	310	233	до отъезда машины
1	370	278	до отъезда машины
1	1350	1013	до отъезда машины
1	1205	904	до отъезда машины
1 р.д.	2584	1938	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
5p	851	639	
5p	970	727	
5p	2038	1529	
5p	851	639	
11	1495	1121	
1	455	341	до отъезда машины
15	2540	1905	до отъезда машины
15	2419	1814	до отъезда машины
16	2000	1500	до от воздатима
13	876	657	
13	825	619	
16	1531	1148	
1сут./24ч	1970	1477	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
12 сут/288ч	1298	973	WOORDBOKA/I 10/0
7 сут./168ч.	1212	909	
14 сут./336ч.	1515	1136	
14 сут./336ч.	1515	1136	
9 сут./216ч.	1313	985	
3 сут./72ч.	904	678	
4 сут./ 96 ч.	2540	1905	
4 сут./ 96 ч.	2419	1814	
3 сут./72ч.	904	678	
1	803	602	
1	848	636	
1	1101	826	
1	1310	982	
5	1310	1046	
1	735	551	
2	735	533	
1	723	542	
1	869	651	
1	1181	886	
4	3156	2367	
4	3156	2367	
5р.дн.	1696	1272	
1	859	644	

5р.дн.	3050	2288	
5р.дн.	909	682	
1	869	651	
1	813	610	
1	1771	1328	
1	2450	1838	
10	5749	4312	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
12	3050	2288	
15	3336	2502	
10	3336	2502	
11	3530	2647	
12	1395	1046	
7сут/168ч	5749	4312	
10сут/240ч	3050	2288	
3 сут./72ч	803	602	
12 сут/288ч	2020	1515	
6 сут./144ч.	1148	861	
1	1260	945	
1	763	572	
8	8919	6689	до отъезда машины
3	333	250	
3	333	250	
3	354	265	
3	354	265	
3	333	250	
3	333	250	
3	721	541	
6	3824	2868	сдаётся только на ПЗ Московская 79/6
12	4027	3020	
8	2778	2083	
12 сут/288ч	2020	1515	
6сут/144ч	1717	1288	
7	1717	1288	
4сут/96ч	2778	2083	
6 сут./144ч	2020	1515	
6 сут./144ч	2020	1515	
6 сут./144ч	2020	1515	
10 сут./240 ч	2020	1515	
8 сут./192 ч	960	720	
3 сут./72ч.	505	379	
3 сут./72ч.	505	379	
1	723	542	
1	722	542	
1	723	542	
1	723	542	
1	722	542	

1	759	569	
1	722	542	
1	733	550	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	723	542	
1	759	569	
1	723	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	723	542	
1	723	542	
1	759	569	
1	759	569	
1	759	569	
1	759	569	
1	759	569	
1	722	542	
1	722	542	
1	759	569	
1	723	542	
1	759	569	
1	722	542	
1	759	569	
1	759	569	
1	759	569	
1	722	542	
1	759	569	
1	722	542	
1	759	569	
1	723	542	
3	636	477	
3	636	477	
3	657	492	
3	636	477	
3	909	682	
3	606	455	
3	909	682	
3	636	477	
3	636	477	
3	636	477	
3	636	477	
<u> </u>	1 000	177	

3	657	492	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3			
	606	455	
3	606	455	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	657	492	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	636	477	
3	657	492	
3	606	455	
3	657	492	
3	758	568	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	657	492	
3	001	432	
3	848	636	
1сут/24ч	556	417	
1сут/24ч	909	682	
1сут/24ч	636	477	
1сут/24ч	636	477	
1	723	542	
1	722	542	
· ·	·	J.2	l

1	722	542	
1	723	542	
3	700	525	
3	700	525	
3	667	500	
3	657	492	
3	1111	833	
3	636	477	
3	636	477	
3	636	477	
3	909	682	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
1сут/24ч	556	417	
1сут/24ч	606	455	
1	723	542	
1	723	542	
1	722	542	
1	722	542	
1			
	759	569	
1	722	542	
1	759	569	
1	722	542	
1	722	542	
1	759	569	
1	722	542	
1	723	542	
3	700	525	
3	717	538	
3	933	700	
3	933	700	
3	606	455	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	606	455	
3	667	500	
3	606	455	
3	667	500	
3	667	500	
3	606	455	
3	667	500	
3	667	500	
3	667	500	
3	667	500	
	1 007	300	

3	657	492	
3	606	455	
3	667	500	
3	667	500	
3	667	500	
3	657	492	
3	636	477	
3	1000	750	
3	848	636	
1сут./24ч	556	417	
1сут./24ч	556	417	
3 сут/72ч	606	455	
4	655	492	
4	655	492	
10	966	724	
10	1014	761	
10	924	693	
10	924	693	
10	924	693	
10	924	693	
3	700	525	
3	808	606	
3	838	629	
1	759	569	
1	759	569	
1	759	569	
1			
1	722 759	542 569	
1	688	516	
1	909	682	
1	721	541	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
1	722	542	
3	657	492	
3	700	525	
3			
	707	530	
3	657	492	
3	636	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	636	477	
3	636	477	

2	626	477	
3	636	477	
3	606	455	
3	606	455	
3	848	636	
3	848	636	
1сут/24ч	636	477	
1	707	530	
2	930	698	
2	803	602	
2	868	651	
2	826	620	
2	1037	778	
2	848	636	
2	3154	2366	
2	3934	2950	
2	3881	2911	
4	1444	1083	
4	1444	1083	
10	966	724	
8	966	724	
11	1431	1073	
6	990	742	
11	1412	1059	
11	1412	1059	
11	1412	1059	
14	1271	953	
8	1271	953	
14	1271	953	
14	1797	1348	
14	1797	1348	
14	1797	1348	
2	448	336	
7 сут./168 ч.	912	684	
7 сут./168 ч.	1162	871	
7 сут./168 ч.	1061	795	
7 сут./168 ч.	990	742	
5 сут./120 ч.	683	512	
5 сут./120 ч.	683	512	
1	738	554	
2	805	604	
2	884	663	
1	702	526	
1	752	564	
1	662	496	
2	681	511	
	001	011	<u> </u>

	1		
1	727	545	
5	763	572	
5	763	572	
2	737	553	
2	788	591	
2	677	508	
2	803	602	
2	803	602	
2	702	526	
3	1510	1132	
3	1510	1132	
3	1553	1165	
10	790	592	
10	849	637	
10	1061	795	
7	790	592	
7	836	627	
7	890	667	
3	759	569	
9	778	583	
3	736	552	
3	736	552	
7 сут/168ч	836	627	
7 сут/168ч	890	667	
3 сут./ 72 ч.	805	604	
7	750	563	
7	632	474	
7		585	
7	780		
7	721	541	
	714	536	
5 сут./120 ч	750	563	
5 сут./120 ч	632	474	
6 сут./144 ч	780	585	
5 сут./120 ч	721	541	
5 сут./120 ч	714	536	
9	1136	852	
6	1136	852	
10	687	515	
9	700	525	
7	683	512	
7	683	512	
7	732	549	
7	655	492	
8	655	492	
6	1045	784	
10	529	397	
13	1618	1214	
5	889	667	

7 сут/168ч	734	551	
8 сут./ 192 ч.	778	583	
2	639	479	
2	650	488	
2	645	484	
2	1032	774	
2	698	523	
2	940	705	
2	960	720	
9 сут./216ч.	1212	909	
7 сут./168 ч.	698	523	
1	340	255	
1	328	246	
1	379	284	
1	447	336	
1	351	264	
1	342	257	
1	379	284	
1	379	284	
1	379	284	
1	399	299	
1	425	319	
1	386	289	
3р.д.	580	435	
3р.д.	342	257	
1	386	289	
1	505	379	
	464	348	
3р.д.	510		
3р.д.		383	
3 сут.	758	568	
3р.д.	3019	2264	
3р.д.	2420	1815	
3р.д.	2576	1932	
3р.д.	3182	2386	
4	2017	1513	до отъезда машины
	300	225	
24 часа с момента поступления биоматериала в Лабораторию	1263	947	Стоимость Cito анализа - 1650руб., результат на следующий день до 10.00
	1111	833	
	1111	833	

до 12-00 дня, следующего за днем взятия биоматериала	1750	1313	
6 ч	1667	1250	Сдается только на ПЗ Московская 79/6 и на ПЗ Северная 357.
3	3182	2386	
3	673	504	
2	1768	1326	
2	2222	1667	
1 сут./24 ч	1903	1427	
1 сут./24 ч	3276	2457	
1 сут./24 ч	455	341	
1 сут./24 ч	478	358	
1 сут./24 ч	478	358	
1 сут./24 ч	455	341	
1 сут./24 ч	455	341	
1 сут./24 ч	455	341	
1 сут./24 ч	535	401	
1 сут./24 ч	475	356	
1 сут./24 ч	445	334	
1 сут./24 ч	424	318	
1 сут./24 ч	445	334	
1 сут./24 ч	399	299	
1 сут./24 ч	399	299	
5 сут./120 ч.	677	508	
3 сут./72 ч	2651	1988	
1 сут./24 ч	371	278	
1 сут./24 ч	399	299	
1 сут./24 ч	364	273	
1 сут./24 ч	399	299	
1 сут./24 ч	1061	795	
1 сут./24 ч	350	263	
1 сут./24 ч	424	318	
1 сут./24 ч	354	265	
1 сут./24 ч	409	307	
1 сут./24 ч	1010	758	
1 сут./24 ч	530	398	
8 сут./ 192 ч.	606	455	
5 сут./120ч.	4444	3333	
5 сут./120ч.	4040	3030	
1	601	451	

1	972	729	
1	738	554	
1	685	514	
3р.д.	707	530	
3р.д.	879	659	
3р.д.	2620	1965	
3	1320	990	
3	902	676	
9	782	586	
9	697	523	
13	796	597	
5	1098	823	
9	1540	1155	
3	1540	1155	
4	776	582	
3	776	582	
3 сут/72ч	697	523	
5сут./120ч.	4646	3485	
5сут./120ч.	3333	2500	
5сут./120ч.	3737	2803	
5сут./120ч.	1212	909	
4	2250	1688	
4	1218	914	
4	1197	898	
3	1082	811	
4	1106	829	до отъезда машины
3	864	648	
4	1768	1326	
2	4132	3099	до отъезда машины
4	2263	1698	
5	3970	2978	до отъезда машины
5	2811	2108	
10	3167	2376	
4	1070	802	
3	904	678	
14 сут./336ч.	1436	1077	
1	1162	871	
7сут./168ч.	1010	758	
до 3р.д.	460	345	
3р.д.	680	510	
3р.д.	1106	829	
3р.д.	330	248	
3	550	413	
3	455	341	
3	1148	861	до отъезда машины
3	1207	905	до отъезда машины

3	876	657	до отъезда машины
3	686	514	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
5 сут/120ч	686	514	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
1	646	485	
	145	109	
3	566	424	
3	629	472	
2	1100	825	
1	2281	1710	
	482	362	
6 сут./144ч.	2281	1711	
10 р.д.	6000	4500	
5 р.д.	2995	2246	
5 р.д.	5489	4116	
5 р.д.	8741	6556	
5 р.д.	17453	13090	
5 р.д.	10152	7614	
5 р.д.	3054	2291	
5 р.д.	3138	2353	
5 р.д.	2989	2242	
5 р.д.	5489	4116	
5 р.д.	8828	6621	
5 р.д.	18508	13881	
7 сут.	1585	1189	
7 сут.	2570	1928	
7 сут.	2588	1941	
7 сут.	1808	1356	
7 сут.	1512	1134	
7 сут.	1587	1190	
7 сут.	1759	1320	
7 сут.	1414	1061	
7 сут.	560	420	
7 р.д.	2465	1849	
7 р.д.	2845	2134	
7 р.д.	3265	2449	
7	1735	1301	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
4	1515	1136	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
10	859	644	
1	1641	1231	до отъезда машины
2	851	639	до отъезда машины
1	615	461	
8	5045	3784	до отъезда машины
8	3991	2993	Сдается только на ПЗ Московская 79/6

3	1055	792	до отъезда машины
6	803	602	
6сут/144ч	5045	3784	
7сут/168ч	803	602	
4 сут./ 96 ч.	758	568	
4 сут./ 96 ч.	1515	1136	
8 сут./ 96 ч.	2020	1515	
3 сут./72ч.	3131	2348	
6 сут./144ч.	8282	6212	
9	886	664	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
9	1148	861	
9	1205	904	
10	1148	861	
9	1206	904	
1	626	470	
2	639	479	
11 сут/264ч	758	568	
23	3476	2607	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
5	712	534	
4	1247	936	
6	659	494	
9	754	566	
7	793	595	
4	611	458	
8	631	473	
9	607	455	
7	636	477	
9	750	563	
9	607	455	
7	607	455	
7	909	682	
14	801	601	
9	926	695	
7	973	729	
10	1607	1205	
7	1461	1096	
5 р.д.	2650	1988	
5 р.д.	2850	2138	
1	339	255	

10 сут./240 ч	801	601	
3 сут./72ч.	2020	1515	
10 сут./240ч.	3030	2273	
11 сут/264ч	6060	4545	
6 сут./144ч.	990	742	
10 сут./240	3838	2879	
10 сут./240	3838	2879	
16 сут./384ч.	2116	1587	
9	2626	1970	
9	2850	2138	
9	2519	1889	
9	2774	2081	
6сут./144ч.	2172	1629	
1	935	701	
1	904	678	
3	904	678	
1	1045	784	до отъезда машины
17	1026	770	
5р.дн.	1694	1270	
6 р.д	2583	1937	
8 сут.	980	735	
1	800	600	
17	1252	939	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
8	1252	939	
12	1881	1410	
14	1881	1410	
16сут./384ч.	2020	1515	
2	924	693	
2	1023	767	
9сут/72ч	1303	977	
964	851	639	
12 сут./288 ч	1026	770	
11 сут./26ч.	1313	985	
8 сут./192	3232	2424	
8 сут./192	3232	2424	
8 сут./192	3232	2424	
3 сут./72ч.	1515	1136	
6 сут./144ч.	2980	2235	
6 сут./144ч.	3030	2273	
1	601	451	
1	1786	1339	
1	929	697	
14	7576	5682	

15	7576	5682	
2р.п	5100	3825	
3р.д. 6 сут./144ч.	2954	2216	
3	4622	3466	
3	4022	3400	
7	4623	3467	
7	3833	2875	
11	9288	6966	
12	9288	6966	
8	4209	3157	
14 сут	35000	26250	
8	2783	2087	
7	2811	2108	
17 сут./408ч.	10100	7575	
20 сут./480ч.	2929	2197	
25 сут./600ч.	5252	3939	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
25 сут./600ч.	5252	3939	Сдается только на ПЗ Московская 79/6
7	379	284	
6	759	569	
6	759	569	
6	759	569	
6	759	569	
6	806	604	
6	886	664	
6	886	664	
6	886	664	
6	886	664	
6	1020	765	
6	1020	765	
6	1020	765	
6	886	664	
6	949	712	
6	1020	765	
6	1020	765	
6	886	664	
6	1020	765	
6	886	664	
6	886	664	
6	989	742	

6	989	742	
6	904	678	
6	989	742	
6	989	742	
6	949	712	
6	949	712	
6	949	712	
6	949	712	
9	908	681	
6	949	712	
6	949	712	
6	989	742	
6	1066	799	
6			
	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1020	765	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	989	742	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1066	799	
6	1072	804	
6		819	TO OTE COTO MOUNTED
13	1092		до отъезда машины
13	4035	3026	
6	4035	3026	
7	1026	770	
3	3530	2647	
6 сут./144 ч.	1072	804	
6 сут./144 ч.	904	678	
8 сут./192	989	742	
6 сут./144 ч.	949	712	
6 сут./144 ч.	949	712	
O Oy 1.1 177 7.	1 373	112	

6 сут./144 ч.	952	714	
6 сут./144 ч.	949	712	
7 сут./168 ч	960	720	
7 сут./168 ч	930	698	
7 сут./168 ч	930	698	
7 сут./168 ч	1066	799	
6 сут./144 ч.	879	659	
8 сут./192	879	659	
7 сут./168 ч	939	704	
7 сут./168 ч	759	569	
6 сут./ 144 ч	4035	3026	
6 сут./ 144 ч.	989	742	
6 сут./ 144 ч.	989	742	
6 сут./ 144 ч.	989	742	
6 сут./ 144 ч.	949	712	
6 сут./ 144 ч.	949	712	
6 сут./ 144 ч.	949	712	
6 сут./ 144 ч.	989	742	
7 сут./ 168 ч.	806	604	
7 сут./ 168 ч.	886	664	
7 сут./ 168 ч.	886	664	
7 сут./ 168 ч.	886	664	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	886	664	
7 сут./ 168 ч.	949	712	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	886	664	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1020	765	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	989	742	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	

7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
7 сут./ 168 ч.	1066	799	
6 сут./ 144ч.	1026	770	
6 сут./ 144ч.	1092	819	
8 сут./ 192ч.	379	284	
8 сут./192	3636	2727	
5 сут/120ч	2323	1742	
	180		
	250		

Базовая цена, (руб.)	Цена акционная (руб.)	Цена для со скидкой 5 % для членов Профсоюза
26 239,00	17 500,00	16 625,00
15 752,00	11 000,00	10 450,00
16 464,00	12 500,00	11 875,00
15 683,00	10 500,00	9 975,00
8 341,00	6 000,00	5 700,00
15 721,00	12 000,00	11 400,00
27 108,00	16 800,00	15 960,00
36 000,00	23 000,00	21 850,00
10 978,00	8 500,00	8 075,00
14 044,00	10 500,00	9 975,00
18 714,00	12 000,00	11 400,00
16 955,00	12 500,00	11 875,00
13 011,00	9 500,00	9 025,00
6 618,00	4 500,00	4 275,00
16 950,00	12 500,00	11 875,00
80 254,00	55 000,00	52 250,00

65 338,00	55 000,00	52 250,00
43 591,00	25 000,00	23 750,00
33 215,00	18 500,00	17 575,00
111 750,00	75 000,00	71 250,00
97 256,00	75 000,00	71 250,00