

<b>Номенклатура</b>
<b>СИТО срочные анализы</b>
СИТО Суфа 21-1, Растворимые фрагменты цитокератина 19
СИТО HbsAg, Гепатит В
СИТО hsCRP (С-реактивный белок высокочувствительный), CRP кардио, С-реактивный белок ультрачувствительный
СИТО ROMA - риск развития рака яичников (CA-125 + HE 4), Расчетный алгоритм риска рака яичника
СИТО Аг/Ат к ВИЧ-1, 2
СИТО Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), АПТВ, активированное парциальное тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время
СИТО АЛТ (аланинаминотрансфераза), АлАт
СИТО Альбумин (кровь)
СИТО Альбумин мочи (разовая), Микроальбумин в моче, микроальбуминурия (МАУ)
СИТО Альбумин/креатинин (разовая), Белок/креатинин, Отношение белка к креатинину, Показатель ACR, Протеин/креатининовый коэффициент
СИТО Амилаза (кровь), Альфа амилаза
СИТО Амилаза (разовая порция мочи), Альфа-Амилаза, Диастаза
СИТО Амилаза панкреатическая, Р-амилаза, α-амилаза панкреатическая
СИТО Анализ кала на гиенолепидоз, Яйца карликового цепня
СИТО Анализ мочи без микроскопии осадка
СИТО Анти-НСV сумм., гепатит С
СИТО Анти-Мюллеров гормон, АМГ, ингибирующее вещество Мюллера, АМН
СИТО Анти-Мюллеров гормон, АМГ, ингибирующее вещество Мюллера, АМН
СИТО Анти-ТПО (антитела к тиреопероксидазе), Антитела к тиреоидной пероксидазе, микросомальные антитела, антитела к микросомальному антигену, АТТПО
СИТО Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование (Анализ крови на фенотип; Анализ крови на эритроцитарные антигены; Фенотипирование эритроциты)
СИТО Антистрептолизин О, АСЛО
СИТО Антитела к возбудителю сифилиса
СИТО Антитромбин III, АТ III, АТЗ
СИТО Антиэритроцитарные антитела - скрининг (Аллоиммунные антитела, антирезусные антитела, непрямая проба Кумбса)
СИТО АСТ (аспартатаминотрансфераза), АсАт
СИТО АФП (альфафетопротейн)
СИТО Белок S 100
СИТО Билирубин непрямой (билирубин общий, билирубин прямой)
СИТО Билирубин общий
СИТО Билирубин прямой, Конъюгированный билирубин, Связанный билирубин
СИТО Витамин D, 25-ОН
СИТО Витамин В12, Цианкоболамин, кобаламин
СИТО Г-ГТП (гамма-глутамилтрансфераза), Гамма-ГТ, ГГТ, Гамма-Глютаматтранспептидаза
СИТО Гинекологический мазок на общую флору
СИТО Гликированный гемоглобин, HbA1c, Гликозилированный гемоглобин, Гликогемоглобин
СИТО Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Секс-стероид-связывающий глобулин, SHBG, СССР, тестостерон-эстрадиол-связывающий глобулин.
СИТО Глюкоза (плазма) - серая пробирка, Сахар крови
СИТО Глюкоза (разовая) в моче
СИТО Группа крови + резус-фактор (Группа крови по системе АВО, Rh-фактор Blood typing, ABO group, Rh type)
СИТО Д-димер, Фрагмент расщепления фибрина
СИТО ДГЭА-сульфат, Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДЭА-SO4; ДЭА-С.ДНЕА-S
СИТО Железо, Железо сывороточное, Ионы железа, Fe
СИТО Иммуноглобулин А, IgA
СИТО Иммуноглобулин Е общий, IgE
СИТО Иммуноглобулин G, IgG
СИТО Иммуноглобулин M, IgM
СИТО Индекс атерогенности (общий холестерин, холестерин ЛПВП)
СИТО Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (глюкоза+инсулин), Резистентность инсулина
СИТО Индекс свободного ПСА (ПСА общ/ПСА своб)
СИТО Индекс свободного тестостерона (ГСПГ + тестостерон общий)
СИТО Инсулин, Гормон поджелудочной железы, регулятор обмена углеводов, Иммунореактивный инсулин.
СИТО Исследование на Энтеробиоз, Enterobius vermicularis, острицы
СИТО Кал на скрытую кровь
СИТО Кал на яйца глист

СИТО Калий, К
СИТО Кальций ионизированный, Свободный кальций, Ионы кальция, Ca <sup>2+</sup>
СИТО Кальций, Общий кальций, Са
СИТО Кальцитонин, Тиреокальцитонин, ТКТ
СИТО Кортизол, Гидрокортизон
СИТО Креатинин (разовая) в моче
СИТО Креатинин, 1-метилгликоциамидин, Продукт превращения креатинфосфата
СИТО КФК (креатинфосфокиназа), СК, СРК, КК, креатинкиназа
СИТО ЛГ (лютеинизирующий гормон), Гликопротеидный гонадотропный гормон; Лютеотропин; Лютропин
СИТО ЛДГ (лактатдегидрогеназа) общая, Дегидрогеназа молочной кислоты, LDH
СИТО ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность), Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки, НЖСС.
СИТО Магний, Mg
СИТО Мазок из уретры (муж.), бактериоскопия урогенитального мазка мужчины
СИТО Микрореакция сифилиса, Люис-тест, Антикардиолипиновый тест, Нетрепонемный тест
СИТО Микроскопия мочи
СИТО Мочевая кислота, 2, 6, 8-триоксипуридин, Пуридин-2,6,8-трион, Тригидроксипуридин, Гетероциклический уреид мочевины, Продукт метаболизма пуриновых оснований
СИТО Мочевина, Диамид угольной кислоты, Карбамид
СИТО Натрий, Na
СИТО HE 4, Человеческий эпидидимальный протеин 4, Человеческий эпидидимальный секреторный белок 4
СИТО Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ)
СИТО Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ)
СИТО Общий анализ мочи с микроскопией осадка
СИТО Общий белок
СИТО Прогестерон, прогестин, гестаген.
СИТО Пролактин, лактоотропный гормон, маммотропин, лютеотропный гормон, физиолактин.
СИТО Протромбин по Квику, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген, ПТИ (Гемостазиограмма)
СИТО Протромбиновое время (% по Квику МНО)
СИТО ПСА общий, Простатспецифический антиген общий
СИТО ПСА свободный, f-PSA, free PSA, Простат-специфический антиген свободный
СИТО ПТГ (паратиреоидный гормон), интактный, Паратгормон, Паратиридин
СИТО Ревматоидный фактор, РФ, Ревмофактор.
СИТО Ретикулоциты
СИТО РЭА (раковоэмбриональный антиген)
СИТО С - реактивный белок - маркер острой фазы воспаления, СРБ
СИТО С-пептид, Связующий пептид, соединительный пептид.
СИТО СА 15-3
СИТО СА 19-9
СИТО СА 72-4
СИТО СА-125
СИТО СОЭ - скорость оседания эритроцитов, РОЭ (реакция оседания эритроцитов)
СИТО СТЗ (трийодтиронин свободный)
СИТО СТ4 (тироксин свободный)
СИТО Т3 общий, Трийодтиронин общий
СИТО Т4 общий (тироксин общий)
СИТО Тестостерон свободный, Тестостерон прямой
СИТО Тестостерон, Общий тестостерон, стероидный андрогенный гормон
СИТО Трансферрин, Сидерофилин
СИТО Триглицериды, Липиды крови, Нейтральные жиры, ТГ, TG.
СИТО Тромбиновое время, ТВ, Антитромбин I
СИТО ТТГ (тиреотропный гормон), Тиреостимулирующий гормон, тиреотропин
СИТО Ферритин
СИТО Фибриноген, Фактор I (первый) свертывающей системы плазмы
СИТО Фолаты (фолиевая кислота), витамин B9, птероилглутаминовая кислота, фолацин
СИТО Фосфор, Фосфор неорганический, P
СИТО ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), Фоллитропин, Гипофизарный гонадотропин.
СИТО ХГЧ + в-ХГЧ, (ЭКО+беременность до 5 недель) Хорионический гонадотропин человека
СИТО ХГЧ + в-ХГЧ, Хорионический гонадотропин человека
СИТО Хлор, Cl, Хлориды
СИТО Холестерин липопротеидов высокой плотности, Альфа-холестерин, ХС ЛПВП, ЛВП.

СИТО Холестерин липопротеиды низкой плотности, ЛНП, ХС ЛПНП, холестерол бета-липопротеидов, бета-липопротеины, бета-ЛП.
СИТО Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (в.т.ч. триглицериды), ХС ЛПОНП
СИТО Холестерин общий, Холестерол.
СИТО Щелочная фосфатаза, ЩФ
СИТО Эстрадиол, Е2
Забор биоматериала ( ОАМ) с доставкой в режиме СИТО
Забор биоматериала ( ОАМ) с доставкой в режиме СИТО зона 2
Забор биоматериала ( ОАМ) с доставкой в режиме СИТО зона 3
Забор крови с доставкой биоматериала в режиме СИТО
Забор крови с доставкой биоматериала в режиме СИТО зона 2
Забор крови с доставкой биоматериала в режиме СИТО зона 3
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>
<b>Аллергические панели</b>
Аллергопанель EUROLINE Ингаляционная, sIgE
Педиатрическая панель (Панель RIDA-иммуоблот №4)
Пищевая непереносимость IgG
Пищевая панель (Панель RIDA-иммуоблот №3)
Пищевые добавки (24 аллергена)
Респираторная панель (Панель RIDA-иммуоблот №2)
Смешанная панель (Панель RIDA-иммуоблот №1)
Аллергочип ALEX2
Аллергочип ALEX2
Аллергочип ISAC (ImmunoCAP) (112 аллергокомпонентов из 51 источника аллергенов)
<b>Домашняя пыль</b>
Домашняя пыль h2 Hollister-Stier labs
Смесь домашней пыли hm1 (d1, d2, i6)
Смесь домашней пыли hx2 (d1, d2, e1, e5) (Смесь бытовых аллергенов)
Смесь домашней пыли hx2 (h2, d1, d2, i6)
<b>Иммунокап</b>
14-4316-01 Определение аллергии к комару (i71, ImmunoCAP)
Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)
Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)
Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)
f323 nGal d3 кональбумин (яйцо), IgE (ImmunoCAP) (Овотрансферрин)
f416 – аллергокомпонент пшеницы rTri a19 Омега-5 глиадин, IgE (ImmunoCAP)
k208 nGal d4 лизоцим (яйцо), IgE (ImmunoCAP)
m229 rAlt a1 Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)
t221 – микст рекомбинантных аллергокомпонентов березы rBet v2 + rBet v4, IgE (ImmunoCAP)
w230 nAmb a1 (амброзия), IgE (ImmunoCAP)
w231 nArt v1 (полынь), IgE (ImmunoCAP)
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)
Аллергия на берёзу, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)
Аллергия на кошку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)
Аллергия на собаку (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)
Аллергия на тимopheевку, комплекс для АСИТ (ImmunoCAP)
Аллергия на яйцо (аллергокомпоненты) (ImmunoCAP)
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) (венозная кровь)
Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)
Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)
Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)
Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)
Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)
Грейпфрут f209 Grapefruit, IgE (ImmunoCAP)
Грецкий орех f256 Walnut, IgE (ImmunoCAP)
Домашняя пыль h1 Greer Labs. Inc., IgE (ImmunoCAP)
Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)
Киви f84 Kiwi fruit, IgE (ImmunoCAP)
Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)
Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)
Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)
Миндаль f20 Almond, IgE (ImmunoCAP)
Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)
Овомукоид nGal d1, IgE (ImmunoCAP)
Перец f218 Paprika/Sweet pepper, IgE (ImmunoCAP)
Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP)
Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)
Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower), IgE (ImmunoCAP)

Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)
Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), IgE, общ результат (MX1, ImmunoCAP)
Смесь пищевых продуктов fx15 (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE (ImmunoCAP)
Смесь пищевых продуктов fx5 (белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя), IgE (ImmunoCAP)
Смесь пищевых продуктов fx73 (свинина, говядина, курятина), IgE (ImmunoCAP)
Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)
Стафилококковый энтеротоксин А, m80, IgE (ImmunoCAP)
Стафилококковый энтеротоксин В, m81, IgE (ImmunoCAP)
Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)
Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5 IgE (G213, ImmunoCAP)
Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)
Фадиатоп взрослый (старше 4-х лет)
Фадиатоп инфант
Фасоль f15 White bean, IgE (ImmunoCAP)
Фундук f17 Hazel nut, IgE (ImmunoCAP)
Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)
Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)
<b>Клещи</b>
Клещ домашней пыли (House dust mite) d1 Dermatophagoides pteronyssinus
Клещ домашней пыли (House dust mite) d2 Dermatophagoides farinae
<b>Лекарства</b>
Амоксициллин c6 Amoxicilloyl
Ампициллин c5 Ampicilloyl
Ампициллин c203
Лидокаин/асилокаин
Ультракаин/артикаин c68
<b>Микроорганизмы</b>
Alternaria alternata m6
Aspergillus flavus m228
Aspergillus fumigatus m3
Aspergillus terreus m36
Candida albicans m5
Cladosporium herbarum m2
Malassezia spp. m227
Penicillium frequentans m209
Penicillium notatum m1
Смесь грибов (m1, m2, m3, m5, m6)(кач) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis)
<b>Насекомые</b>
14-4143-01 Определение аллергии к пчеле i 1
14-4144-01 Определение аллергии к осе i3
14-5207-01 Определение аллергии к слепню i204
Таракан рыжий i6 Blatella germanica
<b>Пищевые аллергены</b>
Абрикос f237 Apricot
Апельсин f33 Orange
Арахис f13 Arachis hipogaea
Арбуз f329 Watermelon
Банан f92 Banana
Баранина f88 Mutton
Белок яйца f1
Виноград f259 Grape
Вишня f242 Cherry
Глютен f79
Говядина f27 Beef
Горох f12 Pea
Гречиха f11 Buckwheat (Гречневая крупа)
Груша f94 Pear
Дрожжи Saccharomyces cerevisiae f45 Yeast (Saccharomyces cerevisiae)
Желток яйца f75 Egg yolk
Земляника (клубника) f144 Fragaris fesca
Индеейки мясо f284 Turkey meat
Какао f93 Cocoa
Капуста f216 Brassica oleracia var. capitata
Картофель f35 Potato
Кедровый орех f253 Pine nut
Кофе зерна f221 Coffee

Краб f23 Cancer pagurus
Креветки f24 Shrimp
Кролика мясо f213 Rabbit meat
Кукуруза f8 Maize
Курицы мясо f83 Chicken meat
Лимон f208 Lemon
Лосось f41 Salmon
Малина f156
Мандарин f302 Mandarin (tangerine, clementine, satsumas)
Мед f247 Honey
Молоко f2 Milk (Коровье молоко)
Молоко козье f300 Goat milk
Морковь f31 Carrot
Овес f7 Oat
Огурец f244 Cucumber
Персик f95 Peach
Пищевые добавки : Альфа-Амилаза k87
Пищевые добавки: Желатин коровий c74
Пищевые добавки: Краситель карминовый красный (E 120, кошенили), F340
Пищевые добавки: Папаин, nCar p1, k201
Просо посевное f55 Panicum millaceum (Пшено)
Пшеница f4 Wheat
Рис f9 Rice
Рожь f5 Rye
Свинина f26 Pork
Скумбрия f206 Mackerel
Слива f255 Plum
Смесь пищевых продуктов fx21 (киви, дыня, банан, персик, ананас) КАЧЕСТВЕННО
Соя f14 Soya bean
Сыр типа чеддер f81 Cheddar cheese
Томаты f25 Tomato
Треска f3 Fish (cod)
Тыква f225 Pumpkin
Фасоль красная f287 Red kidney bean
Форель f204 Trout
Шоколад f 105
Яблоко f49 Apple
Яйцо f245 Egg
<b>Профессиональные аллергены</b>
Латекс K2
Профиль аллергия: ринит/астма взрослые
Профиль аллергия: ринит/астма дети
Профиль аллергия: экзема
<b>Пыльца деревьев</b>
Береза бородавчатая t3 Betula verrucosa (Common silver birch)
Дуб t7 Quercus alba (Oak)
Ива t12 Salix spp.
Лещина t4 Corylus avellana (Hazel) (Орешник)
Ольха серая t2 Alnus incana (Grey alder)
Смесь пыльцы деревьев tx9 (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива) КАЧЕСТВЕННО
Сосна Веймугова t16 Pinus strobus (White pine)
Тополь t14 Populus deltoides (Cottonwood)
Ясень t15 Fraxinus americana (White ash)
<b>Пыльца сорной травы</b>
Амброзия высокая w1 Ambrosia elatior (Common ragweed)
Лебеда чечевичевидная w15 Atriplex lentiformis (Scale, Lenscale)
Одуванчик w8 Taraxacum vulgare (Dandelion)
Полынь w6 Artemisia vulgaris (Mugwort)
Полынь горькая w5 Artemisia absinthium (Wormwood)
Ромашка w206 Matricaria chamomilla (Camomille)
Смесь пыльцы сорных трав wx1 (амброзия обыкновенная, полынь, подорожник, марь, поташник) КАЧЕСТВЕННО
<b>Пыльца трав</b>
Ежа сборная g3 Dactylis glomerata
Мятлик луговой g8 Poa pratensis (Meadow grass)
Овсяница луговая g4 Festuca elatior (Meadow fescue)
Смесь пыльцы злаковых трав gx1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка, мятлик) КАЧЕСТВЕН

Смесь пыльцы трав gX3 (душистый колосок, плевел, тимopheевка, рожь, бухарник шерстистый) КАЧЕСТВЕННО
Тимофеевка луговая g6 Phleum pratense (Timothy)
<b>Рекомбинантные аллергены</b>
3) f426 - алергокомпонент трески rGad c1 Cod
4) m218 – алергокомпонент Aspergillus fumigatus rAsp f1
5) m222 – алергокомпонент Aspergillus fumigatus rAsp f6
6) e204 – БСА, бычий (коровий) сывороточный альбумин nBos d6
d12 nDer p2 клещ домашней пыли D.pteronyssinus
e220 nFel d2 (сывороточный альбумин кошки)
e94 rFel d1 (кошка)
f351 rPen a1 тропомиозин (клещ домашней пыли, креветка)
f353 rGly m4 PR-10 (соя)
g205 rPhl p 1 Тимофеевка (Phleum pratense)
g214 rPhl p7 и rPhl p12 (timoфеевка)
g215 rPhl p 5b Тимофеевка (Phleum pratense)
альфа-лактальбумин f76 alpha-lactalbumin
Береза бородавчатая t 215 rBet v1
бета-лактоглобулин f77 beta-lactoglobulin
Казеин f78 Casein
Клещ домашней пыли nDer f1 (мажорный), (ND21)
Клещ домашней пыли nDer p1 d202
Овальбумин nGal d2
Профилин береза t 216 rBet v2
Профилин тимopheевка луговая g 212, Phl p 7
Тимофеевка луговая rPhl p1/Phl p5 g213
Тропомиозин клещ домашней пыли d 205
Триптаза
Эозинофильный катионный белок
<b>Эпидермальные и животные белки</b>
Кошки эпителий и перхоть e1 Cat dander
Кролик эпителий e82
Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи e87
Курица, перья e85
Мыши сывороточные белки и белки мочи e88 Mouse
Овца эпителий e81
Определение аллергии к перхоти лошади
Попугайчика волнистого перья e78 Budgerigar feathers
Попугайчика волнистого помет e77 Budgerigar droppings
Свинки морской эпителий e6 Guinea pig epithelium
Смесь эпителиев домашних грызунов ex70 (эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши) КАЧЕС
Собаки перхоть e5 Dog dander
Хомяка эпителий e84 Hamster epithelium
Шерсть шиншиллы e98
<b>Антитела к вирусам</b>
Анти-аНВсog (для мед.осмотра сотрудников)
Антитела к кори IgG, Anti-measles virus IgG
Антитела к кори IgM, Anti-measles virus IgM
AT IgG SARS-CoV-2 к спайковому (S) белку, ИФА ГНЦ ВБ "ВЕКТОР"
Коронавирус SARS-CoV-2 IgG AT к спайковому белку (анти-RBDS1, S2)
Коронавирус SARS-CoV-2 IgG к спайковому (S) белку, включая RBD (колич)
Коронавирус SARS-CoV2 IgG ИФА (колич) ТОЛЬКО ДЛЯ СК!!!!
Коронавирус SARS-CoV2 IgM ИФА
Суммарные AT IgM/IgG к рецептор-связывающему домену шиповидного (спайкового, S) белка SARS-CoV-2
<b>Аутоиммунные антитела</b>
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (АНЦА-IgG MPO, pANCA)
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
Антитела к базальной мембране кожи, Антитела к эпидермальной базальной мембране
Антитела к В-клеткам поджелудочной железы, IgG, Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, антитела к в-клеткам островков Лангерганса
Антитела к фосфолипидам IgG+IgM
Антитела к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) Ig G (кол.)
Антитела к цитоплазматическому АГ SS-B (LO) Ig G (кол.)
AT к аннексину V ( IgM, IgG), Антитела к плацентарному антикоагулянтному протеину, Антитела к аннексину А5, Anti-ANX
AT к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG

АТ к гладкой мускулатуре, Антитела к гладким мышцам, АГМА, ASMA.
АТ к миокарду, IgG
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA, анти- тТГ, anti- tTG
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG, анти- тТГ, anti- tTG
АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) п/кол, ANCA IgG
Диагностика гранулематозных васкулитов
Диагностика системной красной волчанки, Серологическая диагностика СКВ; аутоантитела при СКВ.
ЦИК IgG, IgM (определение уровня циркулирующих иммунных комплексов)
<b>Бактериальные антитела</b>
13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori
Бруцеллез Ig G (качественно), Brucella IgG
Бруцеллез Ig M (качественно), Brucella IgM
Сифилис РПГА, ТРНА, РНГА
<b>Бактериология (новая)</b>
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)
<b>Биохимия</b>
<b>Субстраты</b>
Белковые фракции методом электрофореза
Желчные кислоты
Лактат, Молочная кислота
Фруктозамин, Гликозилированный белок.
Цистатин С, Цистатин 3, ССТ3
<b>Витамины</b>
Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины А,С,Е; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)
Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот, Линоленовая, Линоленовая, Докозапентаеновая, Докозагексаеновая, Расчетные индексы и соотношения
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови
Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn.; Витамины А, С, Е, В9, В12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)
Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кис
Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)
<b>Генетические исследования</b>
Выдача второго заключения (два заключения с указанием пола плода и без) по одному анализу
Генетический неинвазивный пренатальный тест PRENETIX, НИПТ
Генетическое исследование основных трисомий ДОТ-тест (по крови матери)
<b>Генетическое определение родства</b>
А-1.2 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.
А-1.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ).25 маркеров.Стандартное заключение.
А-1.15 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.
А-1.16 ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.
А-1.5 ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО),25 маркеров. Стандартное заключение.
А-2.1 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ»(до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы)
А-2.6 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.
А-2.7 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.
А-2.9 ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ» Развернутое заключение.
А-3.1 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.
А-3.16 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение. (Для СВО)
А-3.16 ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров.Стандартное заключение
А-3.17 СРОЧНОЕ ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, от 25 маркеров. Стандартное заключение.
А-3.9 ДНК-профиллирование, 25 маркеров. Развернутое заключение.
А-5.1 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров

А-5.2 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров
А-5.5 СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА.(до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы)
А-6.1 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров
А-6.5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный»
ДНК - профилирование (1 чел)
ДНК - профилирование 1 чел (для суда)
ДОП 1.1 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА
ДОП-1.3 ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА
ДОП-3 ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СТАНДАРТНОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ
ДОП-4 ВЫДАЧА ДУБЛИКАТА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО РАЗВЕРНУТОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ
Кариотипирование костного мозга
Кариотипирование расширенное с хромосомными aberrациями (одно исследование, один пациент)
Молекулярно-генетическое исследование абортивного материала при неразвивающейся беременности.
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 1 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна)+ определение пола
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 2 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдром Дауна, Патау, Эдвардса)+ определен
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 3 на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдром Дауна, Патау, Эдвардса)+ анеуплоиди
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 4 на определение наличия у плода Трисомии по 22, 21,16, 13, 18 и 9 хромосоме + анеуплоидии (Синдром Тернера, си
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ MGIEASY 5 на все хромосомы, включая анеуплоидии (Синдром Тернера, синдром Коайнфельтера, Трисомия X, Синдром Якобса, Си
Нейро-панель 35, без выдачи сырых данных. Дополнительный анализ на делеции гена SMN1 (CMA) и исследование количества CGG-повторов в гене FMR1
<b>Онкогенетика</b>
A27.05.040.004 Панель "Наследственный рак молочной железы"
A27.05.040.005 Панель "Женские наследственные опухоли"
A27.05.040.006 Панель "Наследственная меланома"
A27.05.040.007 Панель "Наследственный рак предстательной железы"
A27.05.040.008 Панель "Наследственные лейкозы"
A27.05.040.009 Панель "Все виды наследственного рака"
A27.05.049.001 Панель "Наследственный рак толстой кишки"
A27.05.049.002 Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"
A27.05.049.003 Панель "Наследственный рак почки"
A27.05.049.004 Панель "Детские наследственные опухоли"
Панель "Туберозный склероз и нейрофиброматоз"
Пренетикс (неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий, 21 хромосома)
С-10 Исследование носительства CMA (MLPA) Определение количества копий экзонов 7 и 8 генов SMN1 и SMN2, ответственных за спинальную мышечную атрофию
С-19 Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск крупных делеций и дупликаций в гене DMD (только жен.)
С-20 Ломкая X-хромосома (у женщин)
С-7.4 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ VERAgene на определение наличия у плода Трисомии по 21, 13 и 18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + мон
С-9.6 Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум" Несколько тысяч известных генетических заболеваний человека. Дополнительно: CMA
С-9.7 Карьер-скрининг на носительство моногенных заболеваний "Премиум2" Несколько тысяч известных генетических заболеваний человека. Дополнительно: C
Цитогенетика ворсин хориона
Цитогенетика ворсин хориона (самообращение в клинику на Могилевича)
<b>Гормональные тесты</b>
PIGF плацентарный фактор роста Астрайя
Альдостерон, минералокортикоид, гормон коры надпочечников
Анти-Мюллеров гормон, АМГ, ингибирующее вещество Мюллера, AMH
Гастрин, пилорин, пилорогастрин, секретин желудочный
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), Секс-стероид-связывающий глобулин, SHBG, CCCG, тестостерон-эстрадиол-связывающий глобулин.

Кортизол в слюне, Свободный гидрокортизон
Лептин, Гормон жировой ткани, гормон голода
Мономерный пролактин (в т.ч. пролактин)
Ренин
Свободная субъединица b-ХГЧ
Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови
Трофобластический гликопротеин (ТБГ), Трофобластический бета-глобулин, PSG1, PSβG1
<b>Иммунный статус</b>
Иммунный статус (расширенный), иммунограмма, иммунофенотипирование
Иммунный статус (скрининг), фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, гуморальный иммунитет, иммуноглобулины IgE, IgA, IgM, IgG
<b>Иммунология</b>
Диагностика туберкулеза методом ТиграТест TB
Интерлейкин 2, ИЛ-2, IL-2
Интерлейкин 6, ИЛ-6, IL-6
Компоненты комплемента С3, С4
Туберкулез методом T-SPOT.TB
<b>Исследование мочи</b>
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), микрoэкологический статус чел-ка, микробиом чел-ка, микрoэкология чел
Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и к
Оксалаты в суточной моче
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно), Исследование химического состава почечного камня
<b>Коагулогия</b>
Исследование тромбодинамики (Ошарская 38а)
Исследование тромбодинамики (Ошарская 38а) - 2 исследования, 1 пациент
Протеин S, Протеин S свободный
Протеин С, ПС, Коагуляционный белок С
<b>Лекарственный мониторинг</b>
Диабетический скрининг
Кардиориск
Обследование почек
<b>Микроскопия</b>
Гинекологический мазок на общую флору со взятием СК
Доставка срочных мазков в лабораторию (ОШАРСКАЯ 38а)
Тест на криотолерантность спермы
Тест на ретроградную эякуляцию (включая ст-ть пробирки)
<b>Онкомаркеры</b>
Sуfra 21-1, Растворимые фрагменты цитокератина 19
Индекс здоровья простаты, 2проПСА, Индекс phi, Индекс здоровья простаты proPSA
НЕ 4, Человеческий эпидидимальный протеин 4, Человеческий эпидидимальный секреторный белок 4
Нейронспецифическая енолаза, Онкомаркер NSE
СА 242
<b>Онкоцитология</b>
Гистологическое исследование
Гистологическое исследование 5 биоптатов (один орган)
Гистологическое исследование для ИГХ
Гистологическое исследование с 2-х локализаций( 2 заказа , разные штрихкода,)
Гормональная кольпоцитология
Иммуногистохимическое исследование эндометрия (только вместе с гистологическим исследованием)
Иммуноцитохимическое исследование + белок P 16
<b>Профили</b>
TORCH - инфекции
VIP-обследование женщины
VIP-обследование мужчины
Анализы для справки в бассейн
Базовая оценка здоровья
Базовая оценка здоровья (для страховых)
Биохимия крови расширенный
Биохимия крови стандарт
В ожидании малыша 1 триместр (1-12 недели)
Витаминный статус
Госпитализация в стационар (сокращенный)

Дамы элегантного возраста
Диабетический скрининг
Диагностика анемии
Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей
Женское здоровье (гормоны)
Женское здоровье (для страховых)
Женское здоровье плюс
Здоровое сердце
Здоровый ребенок
Здоровье женщины
Избыточный вес
Кардиориск
Коагулограмма базовая
Комплекс для женщин перед приемом нутрициолога для коррекции веса
Комплекс для мужчин перед приемом нутрициолога для коррекции веса
Лабораторная диагностика для справки в садик, школу, лагерь
Липидный статус
Мини профильное обследование (мини чек ап)
Мужское здоровье (гормоны)
Мужское здоровье (для страховых)
Мужское здоровье 45+
Мужчины 40+
Обследование на остеопороз
Обследование перед вакцинацией
Обследование печени - скрининг
Обследование печени расширенное
Обследование печени стандарт
Обследование почек
Обследование почек - скрининг
Обследование суставов
Обследование щитовидной железы расширенное
Обследование щитовидной железы скрининг
Общий чек ап
Онкологический (женский)
Онкологический (мужской)
Онкопатология ЖКТ
Онкоскрининг для женщин
Панкреатический
Паразитарные инфекции
Планирование беременности
Случайная связь
Урогенитальные инфекции
<b>ПРОФИЛИ исследований</b>
Адреногенитальный комплекс
<b>Процедуры</b>
Акция! Выезд на дом для забора анализов (при стоимости исследований от 2999 руб.)
В\в инъекция
В\в капельное введение лекарственного препарата
В\в капельное введение лекарственного препарата + в\в инъекция
В\в капельное введение лекарственного препарата + в\м инъекция
В\м инъекция
Взятие крови иглой-бабочкой (дополнительное использование иглы-бабочки)
Взятие мазка из уретры
Взятие мазков на флору, ПЦР, бак. посев
<b>Взятие мазков на флору, ПЦР, бак. посев</b>
Получение влагалищного мазка
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи
Получение материала из верхних дыхательных путей
Получение отделяемого из наружного слухового прохода
Получение отделяемого из раны
Получение отделяемого из соска молочной железы
Получение соскоба с вульвы
Получение соскоба с шейки матки
Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек
Получение цервикального мазка

Выезд на дом для забора анализов для инвалидов 1, 2 группы и семей участников СВО
Выезд на дом для забора анализов
Выезд на дом для забора анализов (пригородная зона в пределах 30 км от города)
Выезд на дом для забора анализов ветеранам и участникам ВОВ
Выезд на дом для забора анализов многодетная семья
Вызов на дом для забора анализов (Арзамас)
Вызов на дом для забора анализов (Саров)
Вызов на дом для забора анализов (Саров) ветеранам и участникам ВОВ
Вызов на дом для забора анализов (Выкса)
Дополнительное использование при заборе крови иглы - "бабочки"
Доставка биом-ла (кровь, моча) в реж СИТО (ОШАРСКАЯ 38а)( выписываем другой позиц код 16466 или 16467)
Доставка биоматериала в режиме СИТО
Забор крови иглой - "бабочкой" (по медицинским показателям)
Забор крови из вены
Забор крови из вены без последующего исследования (1 пробирка)
Забор крови из пальца
Забор крови с выездом на дом для забора анализов
Забор крови с выездом на дом для забора анализов (Арзамас)
Забор крови с выездом на дом для забора анализов (область)
Забор крови с выездом на дом для забора анализов (пригородная зона в пределах 20 км от города) Арзамас
Забор крови с выездом на дом для забора анализов (пригородная зона в пределах 30 км от города)
Забор крови с выездом на дом для забора анализов ветеранам и участникам ВОВ
Забор крови с выездом на дом для забора анализов для инвалидов 1, 2 группы и семей участников СВО, ветеранам и участникам ВОВ
Забор крови с выездом на дом для забора анализов многодетная семья
Забор крови с оплатой перевода результата исследования на иностранный язык
Оплата перевода результата исследования на иностранный язык
Получение сыворотки
Преаналитический этап анализа на дисбактериоз/энтеробиоз/копрограмму
Преаналитический этап анализа на кортизол в слюне
Преаналитический этап на анализ крови (стоимость одной пробирки)
Преаналитический этап на бактериологический посев
Стоимость 1 пробирки
<b>ПЦР</b>
ГЕЛЬМО-СКРИН (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)
КОЛОНОФЛОР (биоценоз) - оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
КОЛОНОФЛОР (метаболизм) - оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР
Опред-ие РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой носоглотки и/или ротоглотки ПЦР