

место под штрих-код

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ 1

Оценка системных реакций организма

8-800-100-36-30
www.citilab.ru

Выбранные исследования помечаются только крестиком . Поницко заштрихованный квадрат означает отмену исследования.
Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черной шариковой ручкой.

Фамилия:	Ф А М И Л И Я	П А Ц И Е Н Т А	Дата взятия пробы:	Д Д	М М	Г Г
Имя:	И М Я	П А Ц И Е Н Т А	Время взятия пробы:	Ч Ч	М М	
Отчество:	О Т Ч Е С Т В О	П А Ц И Е Н Т А	Код ЛПУ:			
Дата рождения:	Д Д	М М	пол: М.	М	Ж.	Ж
Срок берем. (нед.):	День цикла:	Мено-пауза:	Отсутствие цикла/аменорея:	Проба взял:	Врач:	Ф А М И Л И Я
Дополнит. информация:						
для исследования на ВИЧ:		Код контингента:	Населенный пункт:	дом:	корпус:	квартира:
		улица:				
Паспорт	серия:	номер:	Kem выдан:			
			Kогда выдан:	/	/	

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

Госпитализация: ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV At, At к Treponema pallidum 99-20-400

1 Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!

На операцию: Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус фактор, Антиэротроцитарные At, АСТ, АЛТ, K/Na/Cl, Билирубин общ., Глюкоза, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин по Квику (МНО), Тромбиноное время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, ВИЧ-комбо, HBsAg, анти-HCV (сум.), At к Trep. pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи

1 Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!

Госпитальная четвёрка + ДНК: Calbicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму).

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА

Ежегодное обследование**: Общ. анализ крови, СОЭ, Общ. анализ мочи, НВА1с, Холестерин, Триглицериды, СРБ, Общ. белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, АСТ, АЛТ, ГГТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин общ., Ферритин, Mg, Ca общий, 25-ОН-витамин D, Витамин B12, Фолиевая к-та, ТТГ, T4 св., At к Helicobacter pylory IgG.

**** Рекомендуется добавлять к этому профилю специальные профили в зависимости от пола и возраста**

Биохимический общетерапевтический анализ крови: АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий.

Основные биохимические показатели крови:

Глюкоза, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий

Подавленное настроение:

25-ОН Витамин D общий (25-гидроксиальциферол), Магний, Иод (I) в крови, ТТГ, T4 св., Мелатонин в крови, Кортизол в крови, Ферритин, Витамин B12, Фолиевая кислота (фолаты), С-реактивный белок (ультрачув.), Общий белок, Ненасыщенная желеозсвязывающая способность (UBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина

Косметологический (минимальный):

С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE)

Косметологический (оптимальный):

С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)

Длительный кашель у детей и взрослых:

ОАК; С-реактивный белок; Иммуноглобулин E (IgE); ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна; ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна; ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот; Посев ВДП на микрофлору без АБ, мазок с миндалин

Спортивный (перед началом занятий в тренаж. зале):

Магний, Цинк (Zn), ТТГ, T4 св., T3 св., Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрadiол E2, Прогестерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Тестостерон св., Кортизол, 25-ОН Витамин D (25-гидроксиальциферол)

Спортивный (выбор тактики тренировок):

Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Тестостерон св., ЛГ, Прогестерон, T3 св., T4 св., ТТГ, ФСГ, Эстрadiол E2, At к тиреопероксидазе (анти-ТПО)

Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов):

Ca++, K+, Na+, Cl-, Магний, Цинка (Zn), Трансферрин, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксиальциферол), Витамин B6 (пиридоксин), Витамин E (токоферол)

99-00-907

сыв.
Глюкоза

99-00-275

сыв.
ЭДТА
Гепарин

99-00-106

сыв.
Лактат

99-00-107

сыв.
ЭДТА
Лактат

99-00-022

сыв.
ЭДТА
соксб
ПЦР
Предм.
стекло

99-20-106

сыв.
аликвота
-20*

99-20-107

сыв.
аликвота
-20*

99-00-272

сыв.
аликвота
-20*

СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Сепсис: Посев крови + прокальцитонин

99-00-817
аэроб
анаэроб
аликвота
-20*

Сепсис – дети: Педиатрический посев крови + прокальцитонин

99-00-818
педиатр
аликвота
-20*

Инфекции у новорожденных: СРБ, а-1-кислый гликопротеин, а-1-антитрипсин, Глутоглобин

99-20-028
сыв.

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Обследование для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции:

99-00-310
сыв.
аликвота
-20*
ЭДТА
цитрат
моч-общ

Общ. ан. крови , СОЭ, Д-Димер, Тропонин I, Общ. белок в кр., Альбумин, СРБ, ЛДГ, АСТ, АЛТ, ГГТП, Билирубин общ., Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Железо сывороточное, Ферритин, Интерлейкин 6, Общ. ан. мочи

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

Профилактический для детей от 0 до 1 года:

99-00-854
ЭДТА
моч общ
КАЛ
КАЛ

Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале, Посев кала на дисбактериоз, Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микрорганизма (бактерии)

Ежегодное обследование ребенка:

99-00-850
сыв.
ЭДТА
Глюкоза
моч-общ
СКнР
КАЛ

Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой (кононгированный), Железо сывороточное, Щелочная фосфатаза, Кальций общий, ТТГ, Иммуноглобулин E (IgE общий), Общий анализ кала (копрограмма), Исследование на энтеробиоз (микроскопия), Общий анализ мочи

Диагностика ракита у детей до 5 лет:

99-00-857
сыв.
моча б/х

Паратиреоидный гормон (паратормон), интактный, Кальций общий, Кальций ионизированный (Ca++), 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксиальциферол), Фосфор в моче (разовая порция), Кальций в моче разовой

1 Только для детей до 5 лет, указать вес!

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем):
Общий анализ крови, Иммуноглобулин Е (IgE общий), Ат к Chlamydia pneumoniae IgM (полукол.), Ат к Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.), Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша), Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)(полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол.), Посев материала ВДП на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (зев)

99-00-852

Сыв.
Сыв.
ЭДТА
Амиес

Мой ребенок идет в садик или в школу:
Общий анализ крови, СОЭ, Глюкоза, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз (микроскопия)

99-00-836

ЭДТА
глюкоза
моч-общ
СКпР
КАЛ

Детский отдых (Ф-079/у):
ОАК+СОЭ, Общ. ан. мочи, Энтеробиоз, Кал на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)

99-00-040

ЭДТА
моч-общ
СКпР
КАЛ

Иммунитет к детским инфекциям:
Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.), Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол.), Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG), Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)

99-20-851

Сыв.
Сыв.

Диагностика инфекционного мононуклеоза:
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кач.), Общий анализ крови (CBC/Diff 5 фракций лейкоцитов)

99-00-856

Сыв.
ПЦР
ЭДТА

Острые вирусные кишечные инфекции:
РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса A, C (Rotavirus A, C), РНК Норовируса 1 и 2 тип (Norovirus types 1, 2), РНК Астроривуса (Astrovirus), ДНК Аденовируса гр. F (Adenovirus F) кал

97-84-104

КАЛ

ИММУНОЛОГИЯ

Иммунный статус (воскр, пон, вт, сп, чт):
Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ

99-00-502

Сыв.
Сыв.
ЭДТА

Иммунный статус расширенный (воскр, пон, вт, сп, чт):
Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ
Гепарин

99-00-503

Сыв.
Сыв.
ЭДТА
Гепарин

Стандартное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, сп, чт):
Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE

99-00-505

Сыв.
ЭДТА
Гепарин

Расширенное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, сп, чт):
Бета-2-микроглобулин, Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О

99-00-506

Сыв.
ЭДТА
Гепарин

РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Ревматологический комплекс:
С-реактивный белок (ультрачув.), Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор

99-20-044

Сыв.
Сыв.
ЭДТА

Ревматологический:
Общ. анализ крови, СОЭ, СРБ, АСЛ-О, Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, Мочевая кислота, С3, С4 – комп. комплемента, Антиядерные Ат (ANA), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG

99-00-563

Сыв.
Сыв.
ЭДТА

СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый):
ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (РНФ)

99-00-157

Сыв.
Сыв.
ЭДТА

СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный):
ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Фибриноген, Ат к экстрастируемым ядерным Аг, Ат IgG к циклическим цитрullинированным пептидам (anti-CCP), Ат к цитрullинированному виментину (анти-MCV), Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (РНФ)

99-00-158

Сыв.
Сыв.
ЭДТА
цитрат

Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА):
Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-MCV

99-20-561

Сыв.
Сыв.

Диф. диагностика серонегативных артрапатий и ювенильного (РА):
Ат к экстрастируемым ядерным Аг, HLA-B27 типирование (ПЦР)

99-00-562

Сыв.
ПЦР

АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

Скрининг СКВ (автоиммунная диагностика):
Волчаночный антикоагулянт, Антинуклеарный фактор, Ат к нуклеосомам, Ат класса IgG к двуспиральной ДНК, Ат к кардиолипину класса IgG, Ат к кардиолипину класса IgM

99-00-861

Сыв.
Сыв.
цитрат
аликвота -20*

Диагностика АФС:
антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии + Ат IgM, IgG к кардиолипину

99-20-092

Сыв.

Диагностика воспалительных миокардиопатий:
Ат к миокарду, Ат к митохондриям

52-20-991

Сыв.

Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphisin):

52-20-992

Сыв.

Диагностика пузырьных дерматозов:
Ат к десмосомам кожи (АДА), Ат к базальной мемbrane кожи (АБМ)

52-20-993

Сыв.

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Онкологический скрининг щитовидной железы:
кальцитонин, тиреоглобулин, АТ к тиреоглобулину

99-20-102

Сыв.
аликвота -20*

Онкологический женский – скрининг (сокращенный):
РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC

99-20-313

Сыв.
Сыв.

Онкологический мужской – скрининг:
АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4

99-20-315

Сыв.
Сыв.
моча б/х

Диагностика миеломной болезни:
Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE, к-цепи иммуноглобулинов (колич.), л-цепи иммуноглобулинов (колич.), иммуноэлектрофорез сыворотки, электрофорез мочи (разовая порция)

99-00-205

Сыв.
Сыв.
моча б/х

Профиль «Онкологический женский – расширенный»

99-00-703

ЭДТА
Сыв.
Сыв.
Сыв.
аликвота -20*

Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Альфафетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 125, НЕ-4, Рак яичников (НЕ-4+CA125), СА 19-9, СА 72-4, СА 242, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-М

99-20-316

Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)

Сыв.
Сыв.
Сыв.
аликвота -20*

Профиль «Онкологический женский»

99-20-317

Альфафетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Свободный ПСА/Общий ПСА, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 242, СА 19-9, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке

99-20-314

Сыв.
Сыв.
Сыв.
Сыв.
аликвота -20*

Профиль «Онкологический мужской - расширенный»

99-20-311

Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Альфафетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, СА 19-9, Остаза (костная щелочная фосфатаза), СА 125, НЕ-4, Рак яичников (НЕ-4+CA125)

ПРФ1 20.08.2025 Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)