

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ 1

Оценка системных реакций организма



место под штрих-код

Выбранные исследования помечаются только крестиком . Полностью 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	Д	Д	М	М	Г	Г
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	Ч	Ч	М	М						
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код			Код		
Дата рождения:	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Срок берем. (нед.):			День					Мено-					Отсутствие									
Дополнит. информация:								Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я							

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ:	Код	Населенный
улица:	контингента:	пункт:
дом:	корпус:	квартира:
Паспорт	серия:	номер:
Кем выдан:	Когда выдан:	/ /

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

<input type="checkbox"/> Госпитализация: ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат к Treponema pallidum	99-20-400	<input checked="" type="checkbox"/> сыв.
<input checked="" type="checkbox"/> Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!		
<input type="checkbox"/> На операцию: Общ. анализ крови, СОЭ, Группа крови+резус фактор, Антиэритроцитарные Ат, АСТ, АЛТ, К/Na/Cl, Билирубин общ., Глюкоза, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Протромбин по Квику (МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, ВИЧ-комбо, HBsAg, анти-HCV (сум.), Ат к Treponema pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи	99-00-831	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> цитрат <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> глюкоза <input checked="" type="checkbox"/> моч-общ
<input checked="" type="checkbox"/> Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!		
<input type="checkbox"/> Госпитальная четвёрка + ДНК: C.albicans, 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).	99-00-268	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> сосоч ПЦР <input checked="" type="checkbox"/> Предм. стекло

<input type="checkbox"/> Основные биохимические показатели крови: Глюкоза, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий	99-00-907	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> Глюкоза
<input type="checkbox"/> Подавленное настроение: 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Магний, Йод (I) в крови, ТТГ, Т4 св., Мелатонин в крови, Кортизол в крови, Ферритин, Витамин B12, Фолиевая кислота (фолаты), С-реактивный белок (ультрачув.), Общий белок, Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC), Железо, ОЖСС, % насыщения трансферрина	99-00-275	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА аликов. <input checked="" type="checkbox"/> гепарин
<input type="checkbox"/> Косметологический (минимальный): С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE)	99-00-106	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> Лактат аликов.
<input type="checkbox"/> Косметологический (оптимальный): С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	99-00-107	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> Лактат аликов.
<input type="checkbox"/> 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.пот; Посев ВДП на микрофлору без АБ, мазок с миндалин	99-00-022	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> сосоч ПЦР <input checked="" type="checkbox"/> Слюна <input checked="" type="checkbox"/> Amies
<input type="checkbox"/> Спортивный (перед началом занятий в тренаж. зале): Магний, Цинк (Zn), ТТГ, Т4 св., Т3 св., Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол E2, Прогестерон, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Тестостерон св., Кортизол, 25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	99-20-106	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% !
<input type="checkbox"/> Спортивный (выбор тактики тренировок): Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Тестостерон св., ЛГ, Прогестерон, Т3 св., Т4 св., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол E2, Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	99-20-107	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% !
<input type="checkbox"/> Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов): Са++, К+, Na+, Cl-, Магний, Цинка (Zn), Трансферрин, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Витамин B6 (пиридоксин), Витамин E (токоферол)	99-00-272	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% !

СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

<input type="checkbox"/> Сепсис: Посев крови + прокальцитонин	99-00-817	<input checked="" type="checkbox"/> аэроб <input checked="" type="checkbox"/> анаэроб <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% !
<input type="checkbox"/> Сепсис - дети: Педиатрический посев крови + прокальцитонин	99-00-818	<input checked="" type="checkbox"/> педиатр <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% !
<input type="checkbox"/> Инфекции у новорожденных: СРБ, α-1-кислый гликопротеин, α-1-антитрипсин, Гаптоглобин	99-20-028	<input checked="" type="checkbox"/> сыв.

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

<input type="checkbox"/> Обследование для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции: 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	99-00-310	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> аликовота -20% ! <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> цитрат <input checked="" type="checkbox"/> моч-общ
---	-----------	---

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/> Профилактический для детей от 0 до 1 года: Общий анализ крови, СОЭ, Общий анализ мочи, Общий анализ кала (копрограмма), Углеводы в кале, Посев кала на дисбактериоз, Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)	99-00-854	<input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> моч общ <input checked="" type="checkbox"/> КАЛ <input checked="" type="checkbox"/> КАЛ
<input type="checkbox"/> Ежегодное обследование ребенка: Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой (конъюгированный), Железо сывороточное, Щелочная фосфатаза, Кальций общий, ТТГ, Иммуноглобулин E (IgE общий), Общий анализ кала (копрограмма), Исследование на энтеробиоз (микроскопия), Общий анализ мочи	99-00-850	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> ЭДТА <input checked="" type="checkbox"/> Глюкоза <input checked="" type="checkbox"/> моч-общ <input checked="" type="checkbox"/> СКП <input checked="" type="checkbox"/> КАЛ
<input type="checkbox"/> Диагностика рахита у детей до 5 лет: Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный, Кальций общий, Кальций ионизированный (Са++), 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче (разовая порция), Кальций в моче разовой	99-00-857	<input checked="" type="checkbox"/> сыв. <input checked="" type="checkbox"/> моча б/х

Только для детей до 5 лет, указать вес!

--	--

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/>	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем): Общий анализ крови, Иммуноглобулин E (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 Amies
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса А, С (Rotavirus А, С), РНК Норовируса 1 и 2 тип (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса гр. F (Adenovirus F) кал	97-84-104	КАЛ
ИММУНОЛОГИЯ			
<input type="checkbox"/>	Иммунный статус (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-502	СЫВ. СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	Иммунный статус расширенный (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-503	СЫВ. СЫВ. ЭДТА Гепарин
<input type="checkbox"/>	Стандартное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE	99-00-505	СЫВ. ЭДТА Гепарин
<input type="checkbox"/>	Расширенное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, ср, 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

<input type="checkbox"/>	Ревматологический комплекс: С-реактивный белок (ультрачув.), Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор	99-20-044	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	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. СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый): ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-157	СЫВ. СЫВ. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный): ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Фибриноген, Ат к экстрагируемому ядерным Аг, Ат IgG к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Ат к цитруллинированному виментину (анти-МСV), Антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-158	СЫВ. СЫВ. ЭДТА цитрат
<input type="checkbox"/>	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА): Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-МСV	99-20-561	СЫВ. СЫВ.
<input type="checkbox"/>	Дифф. диагностика серонегативных артропатий и ювенильного (РА): Ат к экстрагируемому ядерным Аг, HLA-B27 типирование (ПЦР)	99-00-562	СЫВ. ПЦР

АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

<input type="checkbox"/>	Скрининг СКВ (аутоиммунная диагностика): Волчаночный антикоагулянт, Антиядерный 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. СЫВ. цитрат, аликвота -20 Ж 1
<input type="checkbox"/>	Диагностика АФС: антиядерный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии + Ат IgM, IgG к кардиолипину	99-20-092	СЫВ. СЫВ.
<input type="checkbox"/>	Диагностика воспалительных миокардиопатий: Ат к миокарду, Ат к митохондриям	52-20-991	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	Диагностика паранеопластических энцефалитов: Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin	52-20-992	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	Диагностика пузырных дерматозов: Ат к десмосомам кожи (АДА), Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	52-20-993	СЫВ.

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, Ат к тиреоглобулину	99-20-102	СЫВ. аликвота -20 Ж 1
<input type="checkbox"/>	Онкологический женский – скрининг (сокращенный): РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC	99-20-313	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	Онкологический мужской – скрининг: АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4	99-20-315	СЫВ.
<input type="checkbox"/>	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. моча б/х

