

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	Дата	Д	Д	М	М	Г	Г
Имя:	И	М	Я	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Время	Ч	Ч	М	М	Код					Код							
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О	П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код					Код							
Дата	Д	Д	М	М	Г	Г	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я									
Срок берем.			День				Мено-					Отсутствие	Ф	А	М	И	Л	И	Я										
(нед.):			цикла:				пауза :					аменорея:	Ф	А	М	И	Л	И	Я										
Дополнит.												Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я										
информация:																													

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

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ

<input type="checkbox"/> Госпитализация:	99-20-400	сыв.
ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV At, At к Treponema pallidum		
Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!		
<input type="checkbox"/> На операцию:	99-00-831	сыв.
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.), At к Treponema pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи		
Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!		
<input type="checkbox"/> На операцию – расширенный + риск анафилаксии:	99-00-832	сыв.
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, Панель аллергенов предоперационная, ВИЧ-комбо, HBsAg, анти-HCV (сум.), At к Treponema pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи		
Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!		
<input type="checkbox"/> Госпитальная четвёрка + ДНК:	99-00-268	сыв.
S.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).		

ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА

<input type="checkbox"/> Ежегодное обследование**:	99-00-830	сыв.
Общ. анализ крови, СОЭ, Общ. анализ мочи, HbA1c, 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, Т4 св., At к Helicobacter pylori IgG.		
** Рекомендуется добавлять к этому профилю специальные профили в зависимости от пола и возраста		
<input type="checkbox"/> Биохимический общетерапевтический анализ крови:	99-20-013	сыв.
АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий.		

<input type="checkbox"/> Основные биохимические показатели крови:	99-00-907	сыв.
Глюкоза, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий		
<input type="checkbox"/> Подавленное настроение:	99-00-275	сыв.
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		
<input type="checkbox"/> Косметологический (минимальный):	99-00-106	сыв.
С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE)		
<input type="checkbox"/> Косметологический (оптимальный):	99-00-107	сыв.
С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE), Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)		
<input type="checkbox"/> Длительный кашель у детей и взрослых:	99-00-022	сыв.
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.pot; Посев ВДП на микрофлору без Аб, мазок с миндалин		
<input type="checkbox"/> Спортивный (перед началом занятий в тренаж. зале):	99-20-106	сыв.
Магний, Цинка (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)		
<input type="checkbox"/> Спортивный (выбор тактики тренировок):	99-20-107	сыв.
Пролактин, Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), Тестостерон св., ЛГ, Прогестерон, Т3 св., Т4 св., ТТГ, ФСГ, Эстрадиол E2, At к тиреопероксидазе (анти-ТПО)		
<input type="checkbox"/> Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов):	99-00-272	сыв.
Ca++, K+, Na+, Cl-, Магний, Цинка (Zn), Трансферрин, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Витамин B6 (пиридоксин), Витамин E (токоферол)		

СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

<input type="checkbox"/> Сепсис:	99-00-817	аэроб	
Посев крови + прокальцитонин			
анаэроб			
аликвота -20*!			
<input type="checkbox"/> Сепсис – дети:	99-00-818	педиатр	
Педиатрический посев крови + прокальцитонин			
аликвота -20*!			
<input type="checkbox"/> Инфекции у новорожденных:	99-20-028	сыв.	
СРБ, α-1-кислый гликопротеин, α-1-антитрипсин, Гаптоглобин			
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ			
<input type="checkbox"/> Обследование для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции:	99-00-310	сыв.	
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			
аликвота -20*!			
ЭДТА			
цитрат			
моч-общ			

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/> Профилактический для детей от 0 до 1 года:	99-00-854	сыв.
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)		
аликвота -20*!		
ЭДТА		
моч-общ		
КАЛ		
КАЛ		
<input type="checkbox"/> Ежегодное обследование ребенка:	99-00-850	сыв.
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		
аликвота -20*!		
ЭДТА		
Глюкоза		
моч-общ		
СкпР		
КАЛ		
<input type="checkbox"/> Диагностика рахита у детей до 5 лет:	99-00-857	сыв.
Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный, Кальций общий, Кальций ионизированный (Ca++), 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Фосфор в моче (разовая порция), Кальций в моче разовой		
аликвота -20*!		
сыв.		
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 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 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

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. 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, Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-157	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-MCV), Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-158	Сыв. ЭДТА Цитрат
<input type="checkbox"/>	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА): Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-MCV	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, 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. Сыв. Цитрат
<input type="checkbox"/>	Диагностика АФС: антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии + Ат IgM, IgG к кардиолипину	99-20-092	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.
<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. Сыв.
<input type="checkbox"/>	Онкологический женский: РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125 + HE-4 (рак яичников), СА – 19-9, СА 72-4, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остаса	99-20-314	Сыв. Сыв. аликвота -20*!
! Указать фазу цикла/менопаузу!			
<input type="checkbox"/>	Онкологический женский – расширенный: РЭА, АФП, СА-15-3, СА-125+HE-4 (рак яичников), BRCA (рак молочной железы – генетика), СА-19-9, СА 72-4, СА 242, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остаса, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов	99-00-703	Сыв. Сыв. аликвота -20*! ПЦР
! Указать фазу цикла/менопаузу!			
<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"/>	Онкологический мужской – расширенный: АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4, СА 242, SCC, Cyfra 21-1, NSE, Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, β2-микроглобулин, Ферритин, Остаса, к-цепи иммуноглобулинов, λ-цепи иммуноглобулинов	99-20-316	Сыв. аликвота -20*!
<input type="checkbox"/>	Диагностика миеломной болезни: Имуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE, к-цепи иммуноглобулинов (колич.), λ-цепи иммуноглобулинов (колич.), иммуноэлектрофорез сыворотки, электрофорез мочи (разовая порция)	99-00-205	Сыв. Сыв. Моча б/х

