

# 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	Г	пол:	М	М	Ж	Ж	Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я	Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Срок берем.			День					Мено-					Отсутствие																	
Дополнит.								Отсутствия					Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я										
информация:								цикла:					Мено-																	
								пауза:					цикла/																	
								аменорея:					Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я										

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"/>	<b>Госпитализация:</b> ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат к Трепонема pallidum	99-20-400	сыв.
!	<b>Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>На операцию:</b> 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 Трер. pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи	99-00-831	сыв. цитрат ЭДТА глюкоза моч-общ
!	<b>Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>На операцию – расширенный + риск анафилаксии:</b> 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.), Ат к Трер.pallidum (сумм.), Общ. анализ мочи	99-00-832	сыв. сыв. цитрат ЭДТА глюкоза моч-общ
!	<b>Заполнить анкету для ВИЧ-исследования!</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Госпитальная четвёрка + ДНК:</b> 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).	99-00-268	сыв. соскоб ПЦР Предм. стекло

### ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА

<input type="checkbox"/>	<b>Ежегодное обследование**:</b> 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., Ат к Helicobacter pylory IgG. ** Рекомендуется добавлять к этому профилю специальные профили в зависимости от пола и возраста	99-00-830	сыв. сыв. ЭДТА моч-общ
<input type="checkbox"/>	<b>Биохимический общетерапевтический анализ крови:</b> АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий.	99-20-013	сыв.

<input type="checkbox"/>	<b>Основные биохимические показатели крови:</b> Глюкоза, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Общий белок в крови, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий	99-00-907	сыв. глюкоза
<input type="checkbox"/>	<b>Подавленное настроение:</b> 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	сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Косметологический (минимальный):</b> С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE)	99-00-106	сыв. Лактат
<input type="checkbox"/>	<b>Косметологический (оптимальный):</b> С-реактивный белок (ультрачув.), Лактат, Иммуноглобулин E (IgE), Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	99-00-107	сыв. ЭДТА Лактат
<input type="checkbox"/>	<b>Длительный кашель у детей и взрослых:</b> 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	99-00-022	сыв. ЭДТА соскоб ПЦР Слюна Amies
<input type="checkbox"/>	<b>Спортивный (перед началом занятий в тренаж. зале):</b> 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)	99-20-106	сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Спортивный (выбор тактики тренировок):</b> 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	сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Спортивный (оценка баланса микроэлементов и витаминов):</b> Ca++, K+, Na+, Cl-, Магний, Цинка (Zn), Трансферрин, 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол), Витамин B6 (пиридоксин), Витамин E (токоферол)	99-00-272	сыв. аликвота -20*

### СИСТЕМНЫЕ ИНФЕКЦИИ

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

### ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

### ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/>	<b>Профилактический для детей от 0 до 1 года:</b> 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	ЭДТА моч общ КАЛ КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Ежегодное обследование ребенка:</b> 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	сыв. ЭДТА Глюкоза моч-общ СкпР КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика рахита у детей до 5 лет:</b> 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	99-00-857	сыв. моча б/х

! Только для детей до 5 лет, указать вес!

## ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/>	<b>Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем):</b> 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"/>	<b>Мой ребенок идет в садик или в школу:</b> 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"/>	<b>Детский отдых (Ф-079/у):</b> ОАК+СОЭ, Общ. ан. мочи, Энтеробиоз, Кал на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	99-00-040	ЭДТА Моч-общ СкпР КАЛ
<input type="checkbox"/>	<b>Иммунитет к детским инфекциям:</b> 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"/>	<b>Диагностика инфекционного мононуклеоза:</b> 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"/>	<b>Острые вирусные кишечные инфекции:</b> 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"/>	<b>Иммунный статус (воскр, пон, вт, ср, чт):</b> Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – С1q, СРБ	99-00-502	Сыв. Сыв. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>Иммунный статус расширенный (воскр, пон, вт, ср, чт):</b> 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"/>	<b>Ревматологический комплекс:</b> С-реактивный белок (ультрачув.), Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор	99-20-044	Сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Ревматологический:</b> 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"/>	<b>СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый):</b> ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-157	Сыв. ЭДТА
<input type="checkbox"/>	<b>СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный):</b> 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 Her-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-158	Сыв. ЭДТА Цитрат
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА):</b> Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-МСV	99-20-561	Сыв. Сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Дифф. диагностика серонегативных артропатий и ювенильного (РА):</b> Ат к экстрагируемому ядерным Аг, HLA-B27 типирование (ПЦР)	99-00-562	Сыв. ПЦР

## АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

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

## ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический скрининг щитовидной железы:</b> кальцитонин, тиреоглобулин, Ат к тиреоглобулину	99-20-102	Сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский – скрининг (сокращенный):</b> РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC	99-20-313	Сыв. Сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский:</b> 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*!
<b>! Указать фазу цикла/менопаузу!</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический женский – расширенный:</b> 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, л-цепи иммуноглобулинов	99-00-703	Сыв. Сыв. аликвота -20*! ПЦР
<b>! Указать фазу цикла/менопаузу!</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический мужской – скрининг:</b> АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4	99-20-315	Сыв.
<input type="checkbox"/>	<b>Онкологический мужской – расширенный:</b> 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, л-цепи иммуноглобулинов	99-20-316	Сыв. аликвота -20*!
<input type="checkbox"/>	<b>Диагностика миеломной болезни:</b> Имуноглобулины 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

