

место под штрих-код

ОБЩИЙ НАПРАВИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК

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

CITO Для заказа СИТО доступны позиции только с розовым окном. Используйте отдельный бланк.

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	.	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Пробу взял:	Ф	А	М	И	Л	И	Я				
Срок берем. (нед.):																Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я				
Дополнит. информация:															День цикла:		Мено-пауза:		Отсутствие цикла/аменорея:								

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/> 12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (эксп. подт.)
<input type="checkbox"/> 12-10-022	Скрининг антиэрритроцитарных антител (эксп. подт.)
<input type="checkbox"/> 12-10-023	Идентификация антиэрритроцитарных антител (эксп. подт.)
<input type="checkbox"/> 12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (эксп. подт.)
<input type="checkbox"/> 12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (эксп. закл.)
<input type="checkbox"/> 12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (эксп. подт.)
<input type="checkbox"/> 12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), (эксп. подт.)

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/> 11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия)
<input type="checkbox"/> 11-10-006	Глюкозо-б-фосфатидегидрогеназа (ГбФД)

БИОХИМИЯ КРОВИ

<input type="checkbox"/> 23-123-001	Глюкоза через 2 ч. (постпрандиальная)
-------------------------------------	---------------------------------------

КОАГУЛОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/> 29-11-017	Активность фактора VIII (антигемофильтральный глобулин А) *! [!] (аликвота, заморозка)
<input type="checkbox"/> 29-11-018	Активность фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) *! [!] (аликвота, заморозка)
<input type="checkbox"/> 29-11-022	Активность фактора X (фактор Стюарта-Праэр) *! [!] (аликвота, заморозка)
<input type="checkbox"/> 29-11-024	Активности фактора XII (фактор Хагемана) *! [!] (аликвота, заморозка)

ГОРМОНЫ

Гормоны и маркёры желудка необходимо заполнить анкету

<input type="checkbox"/> 99-20-303	Гастропанель Гастрин 17 баз, Пепсиноген I и II, Ат к Helic. pylori IgG кровь ЭДТА, аликвота -20 *! [!] (натощак – 1 шт.)
------------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 99-20-304	Гастропанель расширенная Гастрин - 17 баз, Пепсиноген I и II, Ат к Helic. pylori IgG кровь ЭДТА, аликвота -20 *! [!] (натощак – 1 шт.) Гастрин - 17 стимулированный кровь ЭДТА, аликвота -20 *! [!] (после нагрузки – 1 шт.)
------------------------------------	--

<input type="checkbox"/> 33-20-003	Пепсиноген-I
------------------------------------	--------------

<input type="checkbox"/> 33-20-039	Пепсиноген-II
------------------------------------	---------------

<input type="checkbox"/> 99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения
------------------------------------	---

Костный метаболизм

<input type="checkbox"/> 35-20-001	Паратгормон интактный
------------------------------------	-----------------------

<input type="checkbox"/> 35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)-1-84 (сыв., аликвота -20 *! [!])
------------------------------------	--

<input type="checkbox"/> 35-20-010	25-ОН Витамин D общий
------------------------------------	-----------------------

<input type="checkbox"/> 95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 и 25-ОН D3 РАЗДЕЛЬНО
------------------------------------	--

<input type="checkbox"/> 35-20-002	Кальцитонин (сыв., аликвота -20 *! [!])
------------------------------------	---

<input type="checkbox"/> 35-20-004	Остеокальцин
------------------------------------	--------------

35-20-005 β-Cross Laps (сыв., аликвота -20 *![!])

35-20-006 P1NP (N-пептид проколлагена 1 типа)

35-20-003 Остаза (костная щелочная фосфатаза) (сыв., аликвота -20 *![!])

35-20-007 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)

Гормоны роста

33-20-030 Соматотропин (СТГ) (сыв., аликвота -20 *![!])

33-20-031 Соматомедин C (ИПФР-I) (сыв., аликвота -20 *![!])

Гормоны эпифиза

33-10-009 Мелатонин в крови Аликвота без заморозки

33-80-021 Мелатонин в слюне *![!] (треб. заморозка)

33-80-022 Мелатонин в слюне (4 порции) *![!] (треб. заморозка)

Суточная моча

Диурез: . . . мл.

33-86-005 Мелатонин в суточной моче

Гормоны жировой ткани

33-20-033 Лептин

Биогенные амины

33-20-034 Серотонин

33-10-035 Гистамин (аликвота -20 *![!])

99-10-900 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) (Гепарин аликвота! заморозк.; сыворотка аликвота! заморозк.)

Гормоны и метаболиты в крови

33-10-010 Свободные метанефрины и норметанефрины (аликвота -20 *![!])

АМИНОКИСЛОТЫ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ

33-00-001 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин) и серотонин, 6 параметров *![!] (аликвота, заморозка)

33-10-012 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 5 параметров, плазма крови *![!] (аликвота, заморозка)

33-20-017 Серотонин, метод ВЭЖХ-МС *![!] (аликвота, заморозка)

АНАЛИЗ МОЧИ

85-85-001 Общий анализ мочи

85-85-009 По Нечипоренко (моча – порция 1)

85-85-010 Порфобилиноген в моче

99-85-009 2-х стаканная проба (собрать 2 порции мочи)

99-85-801 3-х стаканная проба (собрать 3 порции мочи)

85-87-010 Анализ по Зимницкому

Кол-во выпит. жид-ти:

Объем порции мочи: **Указать!**

Время сбора мочи:

1-я: . . . мл 06:00 – 09:00

2-я: . . . мл 09:00 – 12:00

3-я: . . . мл 12:00 – 15:00

4-я: . . . мл 15:00 – 18:00

5-я: . . . мл 18:00 – 21:00

6-я: . . . мл 21:00 – 00:00

7-я: . . . мл 00:00 – 03:00

8-я: . . . мл 03:00 – 06:00

БИОХИМИЯ МОЧИ

Разовая порция мочи

22-85-010 Общий белок в моче

22-85-011 Микроальбумин в моче

24-85-001 Креатинин в моче

* При одновременном заказе производится расчет альбумин-креатининового соотношения

99-85-006 ПРОФИЛЬ Альбумин-креатининовое соотношение (ACR) (креатинин, микроальбумин и их соотношение).

22-85-109 β-2 Микроглобулин в моче

23-85-001 Глюкоза в моче

21-85-007 α-амилаза в моче

21-85-008 α-амилаза панкр. в моче

24-85-002 Мочевина в моче

24-85-003 Мочевая кислота в моче

25-85-001 K, Na, Cl в моче

26-85-002 Фосфор в моче

26-85-003 Магний в моче

26-85-001 Кальций в моче только дети до 5 лет – указать вес!

99-85-032 ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в моче только дети до 5 лет – указать вес!

99-85-010 Дезоксиципридинолин (ДПД) в моче

26-85-900 Исследование литогенных субстанций разовой мочи

36-85-100 Маркёр рака мочевого пузыря (UBC II)

95-56-799 Химический анализ конкремента (спектроскопия)

Суточная моча

Диурез: . . . мл.

22-86-010 Общий белок в моче сут.

22-86-011 Микроальбумин (сут.)

! Цвет крышки пробирки **должен соответствовать цвету** выбранного исследования.

! Для исследований в рамке – **отдельная пробирка/контейнер**

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____
(подпись)

<input type="checkbox"/> 28-86-003	Электрофорез белков (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 23-86-001	Глюкоза в моче сут.
<input type="checkbox"/> 24-86-001	Креатинин в моче сут.
<input type="checkbox"/> 24-86-002	Мочевина в моче сут.
<input type="checkbox"/> 24-86-003	Мочевая кислота (сут.)
<input type="checkbox"/> 25-86-001	K, Na, Cl в моче сут.
<input type="checkbox"/> 26-86-001	Кальций в моче сут. дети (<13) – указать вес!
<input type="checkbox"/> 26-86-002	Фосфор в моче сут.
<input type="checkbox"/> 99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в моче сут. дети (<13) – указать вес!
<input type="checkbox"/> 26-86-003	Магний в моче сут.
<input type="checkbox"/> 24-86-100	Оксалаты в моче сут.
<input type="checkbox"/> 26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи
<input type="checkbox"/> 99-00-003	Проба Реберга Креатинин крови Креатинин в моче сут. Диурез: <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> мл Вес: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> кг Рост: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> см

Гормоны и метаболиты в моче Суточная моча

<input type="checkbox"/> 33-86-001	Кортизол (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-010	С-пептид (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-003	Метанефрины общие (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-004	Норметанефрины общие (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-005	Метанефрины и норметанефрины общие (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-006	Метанефрины свободные (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-007	Норметанефрины свободные (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-008	Метанефрины и норметанефрины свободные (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-104	Адреналин (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-105	Норадреналин (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-106	Дофамин (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 39-86-001	5-оксигидроксусная кислота (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-034	Серотонин (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 33-86-035	Гистамин (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 95-86-601	17-КС-комплекс (моча сут.)
<input type="checkbox"/> 99-86-900	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча сут.
<input type="checkbox"/> 32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче сут.

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/> 80-61-002	Мазок из мочеполовых органов (МПО)
<input type="checkbox"/> 80-61-010	Мазок-отпечаток с головки полового члена
<input type="checkbox"/> 80-61-008	Риноцитограмма (мазок-нос)
<input type="checkbox"/> 80-61-009	Мазок с коньюктивы глаз

<input type="checkbox"/> 80-38-003	Секрет предст. железы
<input type="checkbox"/> 80-85-003	Секрет предстательной железы в моче (после массажа простаты)
<input type="checkbox"/> 80-51-005	Demodex (микроскопия) волосяной фолликул, ресницы
<input type="checkbox"/> 80-61-005	Demodex (микроскопия) сокок кожи
<input type="checkbox"/> 80-61-004	Исследование сококов кожи на грибы (микроскопия)
<input type="checkbox"/> 80-50-004	Исследование волос на грибы (микроскопия)
<input type="checkbox"/> 80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы
Микроскопия на туберкулез	
<input type="checkbox"/> 80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии
<input type="checkbox"/> 72-85-001	Анализ мочи на микобактерии
<input type="checkbox"/> 80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии
<input type="checkbox"/> 80-82-001	Анализ ликвора на микобактерии
<input type="checkbox"/> 80-33-001	Анализ суставной жидкости на микобактерии ! ЭДТА
<input type="checkbox"/> 49-10-205	Малярия (Аг плазмодия)
<input type="checkbox"/> 81-81-001	Мокрота
<input type="checkbox"/> 82-82-001	Ликвор
<input type="checkbox"/> 86-31-001	Плевральная жидкость
<input type="checkbox"/> 87-33-001	Суставная жидкость ! ЭДТА
<input type="checkbox"/> 87-33-002	Кристаллы в суст. жидкости (моноурат Na, пирофосфат) ! ЭДТА

<input type="checkbox"/> 22-82-010	Белок общий в ликворе
<input type="checkbox"/> 22-82-011	Альбумин в ликворе
<input type="checkbox"/> 23-82-004	Лактат в ликворе
<input type="checkbox"/> 23-82-001	Глюкоза в ликворе
<input type="checkbox"/> 25-82-005	Хлориды в ликворе

<input type="checkbox"/> 22-47-001	Белок в биолог. жидк.
<input type="checkbox"/> 22-47-002	Альбумин в биолог. жидк.
<input type="checkbox"/> 23-47-001	Глюкоза в биолог. жидк.
<input type="checkbox"/> 21-47-010	ЛДГ в биолог. жидк.

! Укажите тип биологич. жидкости:

<input type="checkbox"/> 83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру
<input type="checkbox"/> 83-83-008	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов методом Блютоль
<input type="checkbox"/> 52-83-210	Заказывается только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней.

<input type="checkbox"/> 97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL Заказывается только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней
<input type="checkbox"/> 97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМСИ) Заказывается только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней.
<input type="checkbox"/> 97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)
<input type="checkbox"/> 99-83-250	Спермограмма 2 уровня: с морфологией по Крюгеру + антиспермальные АТ в сперме суммарные
<input type="checkbox"/> 99-00-251	Спермограмма 3 уровня: с морфологией по Крюгеру + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + антиспермальные АТ в сыворотке суммарные
<input type="checkbox"/> 99-83-252	Спермограмма 4 уровня: с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL + электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМСИ)

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

<input type="checkbox"/> 80-66-007	Энтеробиоз
<input type="checkbox"/> 84-84-001	Кальпротектин в кале (кол.)
<input type="checkbox"/> 84-84-006	Кальпротектин в кале (кач.)
<input type="checkbox"/> 84-84-002	Ан. кала на скрытую кровь Hb+Hb/Hp в кале, ColonView
<input type="checkbox"/> 84-84-011	Ан. кала на скрытую кровь Hb в кале
<input type="checkbox"/> 84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (кол. иммунохим. метод FOB Gold)
<input type="checkbox"/> 84-84-003	Копрограмма
<input type="checkbox"/> 84-84-004	Углеводы в кале
<input type="checkbox"/> 84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале
<input type="checkbox"/> 84-84-005	Панкреатич. эластаза – 1
<input type="checkbox"/> 80-84-006	Гельминты, простейшие (микроскопия)
<input type="checkbox"/> 49-84-102	Аг лямбдий в кале
<input type="checkbox"/> 49-84-103	Аг простейших в кале (лям-билии, амёбы, криптоспоридии)
<input type="checkbox"/> 49-84-108	Аг Helic. pylori в кале
<input type="checkbox"/> 49-84-101	Аг энтеровируса (Enterovirus) в кале
<input type="checkbox"/> 49-84-111	Аг аденоовирусов в кале
<input type="checkbox"/> 49-84-112	Аг ротавирусов в кале
<input type="checkbox"/> 80-84-016	Исследование кала в системе ПАРА-СЕП (методом обогащения)
<input type="checkbox"/> 95-84-700	Зонулин в кале заморозка
<input type="checkbox"/> 95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале заморозка
<input type="checkbox"/> 95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале
<input type="checkbox"/> 95-84-703	Желчные кислоты в кале
<input type="checkbox"/> 95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале

ДРУГОЕ (впишите нужное): **

** – Впишите от руки, если вы не нашли исследование во всех наших бланках но оно имеется в прайс-листе

! Цвет крышки пробирки **должен соответствовать цвету** выбранного исследования.

! Для исследований в рамке – **отдельная пробирка/контейнер**

Всего заказано тестов, включая оборотную сторону (впишите число)

Ответственный за оформление бланка _____

(подпись)

Если на данном бланке вы не нашли нужную позицию, смотрите бланки: «Общий направительный бланк Топ 100», «Аутоиммунные исследования», «Инфекционная серология», «Специальный направительный бланк», «Специальные методы исследования», «Аллергология», «ПЦР-исследования», «Генетика», «Цитология», «Гистология. Иммуногистохимия