

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.

СИТО 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:					Код подр.:				
Дата рождения:	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г	Г	Г	пол:	М	Ж	Пробу взял:	Ф	А	М	И	Л	И	Я					
Срок берем. (нед.):			День цикла:			Мено- пауза:			Отсутствие цикла/ аменорея:			Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я							
Дополнит. информация:																										

### ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

- 12-10-021 Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (эксп. закл.)
- 12-10-022 Скрининг антиэритроцитарных антител (эксп. закл.)
- 12-10-023 Идентификация антиэритроцитарных антител (эксп. закл.)
- 12-10-024 Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (эксп. закл.)
- 12-10-002 Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) (эксп. закл.)
- 12-10-027 Определение слабого или вариантного антигена D (эксп. закл.)
- 12-10-028 Определение антигена Челлано (антиген системы Kell-Cellano) (эксп. закл.)

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 11-10-005 Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия)
- 11-10-006 Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД)

### БИОХИМИЯ КРОВИ

- 23-123-001 Глюкоза через 2 ч. (постприанальная)

### КОАГУЛОЛОГИЯ

- 29-11-017 Активность фактора VIII (антигемофильный глобулин A) \*!(аликвота, заморозка)
- 29-11-018 Активность фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) \*!(аликвота, заморозка)
- 29-11-022 Активность фактора X (фактор Стюарта-Прауэра) \*!(аликвота, заморозка)
- 29-11-024 Активности фактора XII (фактор Хаге-мана) \*!(аликвота, заморозка)

### ГОРМОНЫ

#### Гормоны и маркёры желудка необходимо заполнить анкету

- 99-20-303 **Гастропанель** Гастрин 17 баз, Пепсиноген I и II, Ат к Helic. pylori IgG кровь ЭДТА, аликвота -20 \*!(натошак – 1 шт.)
- 99-20-304 **Гастропанель расширенная** Гастрин - 17 баз., Пепсиноген I и II, Ат к Helic. pylori IgG кровь ЭДТА, аликвота -20 \*!(натошак – 1 шт.) Гастрин 17 стимулированный кровь ЭДТА, аликвота -20 \*!(после нагрузки – 1 шт.)

- 33-20-003 Пепсиноген-I
- 33-20-039 Пепсиноген-II
- 99-20-306 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения

### Костный метаболизм

- 35-20-001 Паратгормон интактный
- 35-20-008 Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84 (сыв., аликвота -20 \*!)
- 35-20-010 25-ОН Витамин D общий
- 95-20-207 Витамин D: 25-ОН D2 и 25-ОН D3 РАЗДЕЛЬНО
- 35-20-002 Кальцитонин (сыв., аликвота -20 \*!)
- 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 Остаса (костная щелочная фосфатаза)
- 35-20-007 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)

### Гормоны роста

- 33-20-030 Соматотропин (СТГ) (сыв., аликвота -20 \*!)
- 33-20-031 Соматомедин С (ИГПФ-I) (сыв., аликвота -20 \*!)

### Гормоны эпифиза

- 33-10-009 Мелатонин в крови Аликвота без заморозки
- 33-80-021 Мелатонин в слюне \*!(треб. заморозка)
- 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 -20 \*!; ЭДТА, аликвота -20 \*!)

### Гормоны и метаболиты в крови

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

### 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:  мл

Объем порции мочи: Указать!

Время сбора мочи:

- |      |   |               |
|------|---|---------------|
| 1-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 06:00 – 09:00 |
| 2-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 09:00 – 12:00 |
| 3-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 12:00 – 15:00 |
| 4-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 15:00 – 18:00 |
| 5-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 18:00 – 21:00 |
| 6-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 21:00 – 00:00 |
| 7-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> мл | 00:00 – 03:00 |
| 8-я: | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 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 панкре. 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!  кг
- 99-85-032 **ПРОФИЛЬ** Кальций и Фосфор в моче только дети до 5 лет – указать вес!  кг
- 26-85-900 Исследование литогенных субстанций разовой мочи
- 36-85-100 Маркёр рака мочевого пузыря (UBC II)
- 95-56-799 Химич. анализ мочевого камня (спектроскопия)

#### Суточная моча

- Диурез:  мл.
- 22-86-010 Общий белок в моче сут.
  - 22-86-011 Микроальбумин (сут.)
  - 28-86-003 Электрофорез белков (моча сут.)
  - 23-86-001 Глюкоза в моче сут.
  - 24-86-001 Креатинин в моче сут.
  - 24-86-002 Мочевина в моче сут.
  - 24-86-003 Мочевая кислота (сут.)
  - 25-86-001 K, Na, Cl в моче сут.
  - 26-86-001 Кальций в моче сут. дети (<13) – указать вес!  кг
  - 26-86-002 Фосфор в моче сут.
  - 99-86-002 **ПРОФИЛЬ** Кальций и Фосфор в моче сут. дети (<13) – указать вес!  кг

**!** 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"/>	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	<b>Проба Реберга</b> Креатинин крови
		Креатинин в моче сут.
		Диурез: <input type="text"/> . <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

Диурез:  .    мл.

<input type="checkbox"/>	33-86-001	Кортизол (моча сут.)
<input type="checkbox"/>	33-86-010	C-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	Нормаэтанефрины свободные (ВЭЖХ) (моча сут.)
<input type="checkbox"/>	39-86-008	Метанефрины и нормаэтанефрины 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-оксиндолуксусная 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, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E2, 4-OH-E1, 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 конъюнктивы глаз
<input type="checkbox"/>	80-38-003	Секрет предстат. 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) соскоб кожи
<input type="checkbox"/>	80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы (микроскопия)
<input type="checkbox"/>	80-50-004	Исследование волос на грибы (микроскопия)

<input type="checkbox"/>	80-52-004	Исследование ногтей 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 <b>ЭДА</b>
<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 <b>ЭДА</b>
<input type="checkbox"/>	87-33-002	Кристаллы в суст. жидкости (моноурат Na, пирофосфат) <b>ЭДА</b>

#### Биохимия – биол. жидкости **ЭДА**

<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

#### Эксудат/трансудат/пунктат **ЭДА**

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

**Укажите тип биол. жидкости:**

#### ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

<input type="checkbox"/>	83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру
<input type="checkbox"/>	52-83-210	Антиспермальные Ат в сперме
<input type="checkbox"/>	97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL <b>Заказывается только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней</b>
<input type="checkbox"/>	97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) <b>Заказывается только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней.</b>

<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 (ЭМИС)

#### 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/Нр 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 лямблий в кале
<input type="checkbox"/>	49-84-103	Аг простейших в кале (лям-блии, 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 аденовирусов в кале
<input type="checkbox"/>	49-84-112	Аг ротавирусов в кале
<input type="checkbox"/>	80-84-016	Исследование кала в системе ПАРА-СЕР (методом обогащения)
<input type="checkbox"/>	95-84-700	Зонулин в кале
<input type="checkbox"/>	95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
<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 Top 100», «Аутоиммунные исследования», «Инфекционная серология», «Специальный направительный бланк», «Специальные методы исследования», «Аллергология», «ПЦР-исследования», «Генетика», «Цитология», «Гистология. Иммуногистохимия»