

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	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.):											Мено-пауза:					Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я			
Дополнит. информация:																										

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

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

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

БИОХИМИЯ КРОВИ

- ☐ 23-123-001 Глюкоза через 2 ч. (постпрандиальная)

КОАГУЛОЛОГИЯ

- ☐ 29-11-017 Активность фактора VIII (антигемофильный глобулин А) *! (аликвота, заморозка)
- ☐ 29-11-018 Активность фактора IX (антигемофильный фактор В, фактор Кристмаса) *! (аликвота, заморозка)
- ☐ 29-11-022 Активность фактора X (фактор Стюарта-Прауэра) *! (аликвота, заморозка)
- ☐ 29-11-024 Активности фактора XII (фактор Хагемана) *! (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 *! (натощак – 1 шт.)
- ☐ 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.)

- ☐ 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) (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 С (ИГПР-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 аликв! замороз!; сыворотка аликв! замороз!)

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: мл

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 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
- ☐ 99-85-010 ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) 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. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> кг 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"/> <input type="checkbox"/> кг
<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
<input type="checkbox"/>		Креатинин в моче сут.
<input type="checkbox"/>		Диурез: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> мл
<input type="checkbox"/>		Вес: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> кг Рост: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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	Нормаetanефрины 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-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, прегнадиол 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 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 ЭДА
<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 ЭДА
<input type="checkbox"/>	87-33-002	Кристаллы в суст. жидкости (моноурат Na, пирофосфат) ЭДА

Биохимия – биолог. 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

Экссудат/трансудат/пунктат **ЭДА**

<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

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

<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 (ЭМИС) 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 (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/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 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-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

<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------------------	----------------------

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