

<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"/> <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	Риноцитогамма (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 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

Биохимия – биолог. жидкости **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

Экссудат/трансудат/пунктат **ЭДТА**

<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:

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 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 заморозка
<input type="checkbox"/>	95-84-703	Желчные кислоты в кале заморозка
<input type="checkbox"/>	95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале заморозка

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 обратную 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»