



Наименование направляющего учреждения \_\_\_\_\_ Код направляющего учреждения \_\_\_\_\_

Фамилия пациента \_\_\_\_\_ Имя пациента \_\_\_\_\_

Отчество пациента \_\_\_\_\_ Пол пациента  Мужской  Женский

Дата рождения пациента ДД - ММ - ГГГГ \_\_\_\_\_

Контактный телефон пациента  ; врача  Беременность  Да  Нет Срок беременности \_\_\_\_\_ Недель День цикла \_\_\_\_\_ Менопауза  лет

Время взятия образца ЧЧ - ММ \_\_\_\_\_

Дата взятия образца ДД - ММ - 202Г \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

Фамилия врача \_\_\_\_\_ И.О. врача \_\_\_\_\_ Код пациента \_\_\_\_\_

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				МОЧА				
<input type="checkbox"/> 110101 Общий анализ мочи 1 вакуумная пробирка	<input type="checkbox"/> 110106 Анализ мочи по Нечипоренко 1 вакуумная пробирка	<input type="checkbox"/> 110102 2-х стаканная проба 1-я вакуумная пробирка	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный 2-я вакуумная пробирка	ШТРИХКОД ПРОБЫ				
<input type="checkbox"/> 110103 3-х стаканная проба	1-я вакуумная пробирка	2-я вакуумная пробирка	3-я вакуумная пробирка	ШТРИХКОД ПРОБЫ				
<input type="checkbox"/> 110105 Анализ мочи по Зимницкому	1-я порция (09-12 ч) _____ мл	3-я порция (15-18 ч) _____ мл	5-я порция (21-24 ч) _____ мл	7-я порция (03-06 ч) _____ мл	2-я порция (12-15 ч) _____ мл	4-я порция (18-21 ч) _____ мл	6-я порция (24-03 ч) _____ мл	8-я порция (06-09 ч) _____ мл
1-я вакуумная пробирка	2-я вакуумная пробирка	3-я вакуумная пробирка	4-я вакуумная пробирка	ШТРИХКОД ПРОБЫ				
5-я вакуумная пробирка	6-я вакуумная пробирка	7-я вакуумная пробирка	8-я вакуумная пробирка	ШТРИХКОД ПРОБЫ				
Контейнер пластиковый универсальный	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГОРМОНЫ		*Указать суточный диурез _____ мл	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	МОЧА (СУТОЧНАЯ)			
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 090109* Общий белок	<input type="checkbox"/> 090103* Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> 090107* Кальций	<input type="checkbox"/> 090106* Глюкоза				
	<input type="checkbox"/> 090101* Креатинин	<input type="checkbox"/> 090112* Альбумин (микроальбумин)	<input type="checkbox"/> 090104* Фосфор	<input type="checkbox"/> 090110* Na+/K+/Cl-				
	<input type="checkbox"/> 090102* Мочевина	<input type="checkbox"/> 090108* α-амилаза	<input type="checkbox"/> 090105* Магний	<input type="checkbox"/> 060407* Кортизол				
Контейнер пластиковый универсальный	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	Контейнер пластиковый универсальный	Контейнер пластиковый универсальный	Первая или вторая порция утренней мочи				
ШТРИХКОД ПРОБЫ	МОЧА (разовая порция)	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	приоритет обычный	МОЧА (СУТОЧНАЯ)	приоритет обычный	МОЧА	
<input type="checkbox"/> 090124 Глюкоза	<input type="checkbox"/> 090125 Общий белок	<input type="checkbox"/> 060203* 17-кетостероидов	<input type="checkbox"/> 090121 Дезоксипиридолин					
	<input type="checkbox"/> 090126 Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)							
	<input type="checkbox"/> 090128 Белок/креатинин, расчет соотношения							

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ \_\_\_\_\_

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

M29



ОНКОМАРКЕРЫ			
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Контейнер пластиковый универсальный	Контейнер пластиковый универсальный	Контейнер пластиковый универсальный
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
После центрифугирования заморозить сыворотку в первичной пробирке с разделительным гелем			
<b>ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА</b>	МОЧА	МОЧА (СУТОЧНАЯ)	МОЧА
<input type="checkbox"/> 070027 М-градиент, моноклональность иммуноглобулинов, скрининг <input type="checkbox"/> 070028 М-градиент, моноклональность IgA, IgM, IgG, kappa, lambda, типирование	<input type="checkbox"/> 070026 Белок Бенс-Джонса, исследование моноклональности иммуноглобулинов в утренней порции мочи, типирование	*Указать суточный диурез <input type="text"/> мл <input type="checkbox"/> 070029* Белок Бенс-Джонса, исслед. моноклональности в сут. моче, типирование	<input type="checkbox"/> 070007 UBC Средняя порция мочи (не следует использовать первую утреннюю мочу)
<b>ПЦР</b>	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>ЭНТЕРОБИОЗ</b>	
«Эппендорф» без транспортной среды	«Эппендорф» без транспортной среды	«Эппендорф» без транспортной среды	Набор для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
ДНК <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporium canis</i> , (кач.) Выберите один из видов биоматериала:	Выберите один из видов биоматериала:	Выберите один из видов биоматериала:	<b>СОСКОБ с ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДКОВ</b>
<input type="checkbox"/> ВОЛОСЫ <input type="checkbox"/> НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ <input type="checkbox"/> ЧЕШУЙКИ КОЖИ Локус _____	<input type="checkbox"/> РЕСНИЦЫ <input type="checkbox"/> СОДЕРЖИМОЕ РОЗОВЫХ УГРЕЙ	<input type="checkbox"/> ВОЛОСЫ <input type="checkbox"/> НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ <input type="checkbox"/> ЧЕШУЙКИ КОЖИ Локус _____	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный
<input type="checkbox"/> 020351 Дерматофиты. Диагностика микозов	<input type="checkbox"/> 110501 Исследование на демодекоз	<input type="checkbox"/> 110502 Исследование на патогенные грибы	<input type="checkbox"/> 110204 Соскоб на энтеробиоз
Контейнер пластиковый универсальный	<b>Исследование кала</b>		приоритет обычный
ШТРИХКОД ПРОБЫ			КАЛ
<input type="checkbox"/> 110201 Общий анализ кала <input type="checkbox"/> 110203 Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	<input type="checkbox"/> 110209 Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших. Parasap <input type="checkbox"/> 110202 Кал на скрытую кровь (без диеты) <input type="checkbox"/> 110210 Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp <input type="checkbox"/> 110207 Кал на углеводы (п.кол.) <input type="checkbox"/> 090202 Кальпротектин	<input type="checkbox"/> 090203 Панкреатическая эластаза-1 <input type="checkbox"/> 070025 M2-пируваткиназа (Tumor M2-PK) <input type="checkbox"/> 049003 <i>Cryptosporidium parvum</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049004 <i>Rotavirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049005 <i>Adenovirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049006 <i>Norovirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.)	<input type="checkbox"/> 049006 <i>Norovirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049001 <i>Helicobacter pylori</i> , определение антигенов (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049101 <i>Clostridium difficile</i> , определение антигена токсина А и токсина В (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049201 <i>Giardia lamblia</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный	<b>Исследование кала</b>		СИТО
ШТРИХКОД ПРОБЫ			КАЛ
<input type="checkbox"/> 110201 Общий анализ кала <input type="checkbox"/> 110203 Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших	<input type="checkbox"/> 110209 Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших. Parasap <input type="checkbox"/> 110202 Кал на скрытую кровь (без диеты) <input type="checkbox"/> 110210 Кал на скрытую кровь (без диеты), Hb/Hp <input type="checkbox"/> 110207 Кал на углеводы (п.кол.)	<input type="checkbox"/> 049003 <i>Cryptosporidium parvum</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049004 <i>Rotavirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049005 <i>Adenovirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049006 <i>Norovirus</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.)	<input type="checkbox"/> 049001 <i>Helicobacter pylori</i> , определение антигенов (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049101 <i>Clostridium difficile</i> , определение антигена токсина А и токсина В (экспресс-метод) (кач.) <input type="checkbox"/> 049201 <i>Giardia lamblia</i> , определение антигена (экспресс-метод) (кач.)
Контейнер пластиковый универсальный	<b>Исследование спермы</b> ☎️ <b>приезд курьера согласовать с лабораторией</b>		ЭЯКУЛЯТ
ШТРИХКОД ПРОБЫ			
<input type="checkbox"/> 110402* Антиспермальные АТ IgG (кач.) <input type="checkbox"/> 110403* Антиспермальные АТ IgA (кач.)	<b>Продолжительность воздержания для всех услуг*</b> <input type="text"/> дней <input type="checkbox"/> 110401* Спермограмма <input type="checkbox"/> 110405* Биохимия спермы	<b>Способ получения медиафайлов для услуг 110409, 110411</b> <input type="checkbox"/> Гиперссылка <input type="checkbox"/> USB-флеш-накопитель <input type="checkbox"/> Гиперссылка + USB-флеш-накопитель <input type="checkbox"/> 110407* Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера <input type="checkbox"/> 110409* Видео и фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов по строгим критериям Крюгера»	<input type="checkbox"/> 110410* Морфология сперматозоидов по строгим критериям Крюгера <input type="checkbox"/> 110411** Фотоотчёт к услуге «Спермограмма расширенная с оценкой морфологии сперматозоидов» по строгим критериям Крюгера
*Доказка к услуге 110407 № штрихкода: <input type="text"/>	Дата регистрации образца в ЦНИИЭ: <input type="text"/>	**Доказка к услуге 110407 или 110410 № штрихкода: <input type="text"/>	Дата регистрации образца в ЦНИИЭ: <input type="text"/>
*1. 110409 заказывается одновременно с услугой 110407 (двумя галочками). 2. 110409 оформляется доказка к 110407 в течение 30 дней от даты регистрации 110407. Укажите дату регистрации 110407 и штрихкод, под которым образец проходит в ЦНИИЭ.		**1. 110411 заказывается одновременно с услугой 110407 или 110410 (двумя галочками). 2. 110411 оформляется доказка к 110407 или 110410 в течение 30 дней от даты регистрации 110407 или 110410. Укажите дату регистрации 110407 или 110410 и штрихкод, под которым образец проходит в ЦНИИЭ.	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

M29