



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			МОЧА
<input type="checkbox"/> 110101 Общий анализ мочи	<input type="checkbox"/> 110106 Анализ мочи по Нечипоренко	<input type="checkbox"/> 110102 2-х стаканная проба	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный
1 вакуумная пробирка	1 вакуумная пробирка	1-я вакуумная пробирка	2-я вакуумная пробирка
ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 110103 3-х стаканная проба	1-я вакуумная пробирка	2-я вакуумная пробирка	3-я вакуумная пробирка
	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 110105 Анализ мочи по Зимницкому	1-я порция (09-12 ч) <input type="text"/> мл	3-я порция (15-18 ч) <input type="text"/> мл	5-я порция (21-24 ч) <input type="text"/> мл
	2-я порция (12-15 ч) <input type="text"/> мл	4-я порция (18-21 ч) <input type="text"/> мл	6-я порция (24-03 ч) <input type="text"/> мл
1-я вакуумная пробирка	2-я вакуумная пробирка	3-я вакуумная пробирка	4-я вакуумная пробирка
ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>
5-я вакуумная пробирка	6-я вакуумная пробирка	7-я вакуумная пробирка	8-я вакуумная пробирка
ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ • ГОРМОНЫ		*Указать суточный диурез <input type="text"/> мл	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	МОЧА (СУТОЧНАЯ)
Контейнер пластиковый универсальный	<input type="checkbox"/> 090109* Общий белок <input type="checkbox"/> 090101* Креатинин <input type="checkbox"/> 090102* Мочевина <input type="checkbox"/> 090103* Мочевая кислота	<input type="checkbox"/> 090112* Альбумин (микроальбумин) <input type="checkbox"/> 090108* α-амилаза <input type="checkbox"/> 090107* Кальций <input type="checkbox"/> 090104* Фосфор	<input type="checkbox"/> 090105* Магний <input type="checkbox"/> 090106* Глюкоза <input type="checkbox"/> 090110* Na+/K+/Cl- <input type="checkbox"/> 060407* Кортизол	
Контейнер пластиковый универсальный	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	МОЧА (разовая порция)
ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 090124 Глюкоза <input type="checkbox"/> 090125 Общий белок	<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			
ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	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	<input type="checkbox"/> *Указать суточный диурез _____ 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)
Контейнер пластиковый универсальный	17-КЕТОСТЕРОИДОВ	Контейнер пластиковый универсальный	ДЕЗОКСИПИРИДИНОЛИН
ШТРИХКОД ПРОБЫ	МОЧА (СУТОЧНАЯ)	ШТРИХКОД ПРОБЫ	МОЧА
	*Указать суточный диурез _____ мл		
	<input type="checkbox"/> 060203* 17-кетостероидов		<input type="checkbox"/> 090121 Дезоксипиридинолин Первая или вторая порция утренней мочи
ПЦР	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		ЭНТЕРОБИОЗ
«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
Выберите один из видов биоматериала: <input type="checkbox"/> ВОЛОСЫ <input type="checkbox"/> НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ <input type="checkbox"/> ЧЕШУЙКИ КОЖИ Локус _____	Выберите один из видов биоматериала: <input type="checkbox"/> РЕСНИЦЫ <input type="checkbox"/> СОДЕРЖИМОЕ РОЗОВЫХ УГРЕЙ	Выберите один из видов биоматериала: <input type="checkbox"/> ВОЛОСЫ <input type="checkbox"/> НОГТЕВЫЕ ПЛАСТИНЫ <input type="checkbox"/> ЧЕШУЙКИ КОЖИ Локус _____	СОСКОБ с ПЕРИАНАЛЬНЫХ СКЛАДOK
<input type="checkbox"/> 020351 Дерматофиты. Диагностика микозов ДНК <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes complex</i> , <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> , (кач.)	<input type="checkbox"/> 110501 Исследование на демодекоз	<input type="checkbox"/> 110502 Исследование на патогенные грибы	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="checkbox"/> 110204 Соскоб на энтеробиоз
Контейнер пластиковый универсальный	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный <input type="text" value="КАЛ"/>
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 110209 Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших. Parasep <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 по Сито не выполняется Кальпротектин	<input type="checkbox"/> 090203 по Сито не выполняется Панкреатическая эластаза-1 <input type="checkbox"/> 070025 по Сито не выполняется M2-пируваткиназа (Tumor M2-ПК) <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	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА • ПЦР		<input type="text" value="КАЛ"/>
ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 011221 Гельмо-скрин. Выявление ДНК гельминтов: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> , (кач.)	<input type="checkbox"/> 011222 Прото-скрин. Выявление ДНК простейших: <i>Lambia intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , (кач.)	