

Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Мужской

Женский

Дата рождения пациента

Д Д - М М - Г Г Г Г

Контактный телефон пациента ; врача

Беременность

Да Нет

Срок беременности

Недель

День цикла

Менопауза

лет

Время взятия образца

Ч Ч - М М

Диагноз

И.О. врача

Дата взятия образца

Д Д - М М - 2 0 2 Г

Фамилия врача

Дополнительные данные для программ 300020 и 300021

Проводилось ли вам лечение инфекции Хеликобактер Пилори?

да нет не знаю

Если такое лечение проводилось, то больше или меньше года назад?

больше меньше не проводилось
года назад года назад

Принимали ли вы препараты, снижающие выработку соляной кислоты в желудке – ингибиторы протонной помпы (Омез, Омепразол, Ультон, Нексиум, Ортанол и другие препараты этой группы)?

постоянно время от времени нет не знаю

Сколько дней прошло с момента последнего приема препаратов-ингибиторов протонной помпы, если принимали их ранее (укажите прочерк при невозможности заполнить)? дней

Симптомы повышенной кислотности (изжога, отрыжка кислым) беспокоят вас постоянно?

постоянно нет не знаю

Принимаете ли вы постоянно нестероидные противоспалительные средства (Аспирин, Тромбо АСС, Ибупрофен, Диклофенак, Мелоксикам и другие препараты этой группы)?

постоянно нет не знаю

Должность лица, направляющего биоматериал на исследование

ФИО, направляющего биоматериал на исследование

Подпись лица, направляющего биоматериал на исследование

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ. НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		приоритет обычный
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p>	<p><input type="checkbox"/> 300020 Гастропанель (скрининг)</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЭДТА)</p> <p>Пепсиноген I Пепсиноген II Гастрин - 17 базальный Anti-Helicobacter pylori IgG</p>	<p>«Базальный» образец (В)</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 1 из 2</p> <p>«Стимулированный» образец (S)</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 2 из 2</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЭДТА)</p> <p>Гастрин - 17 стимулированный</p> <p>Кровь сдается через 20 минут после употребления пищевого белкового продукта для стимуляции выработки Гастрин-17</p>

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	приоритет обычный	090084 Пепсиноген-I	090085 Пепсиноген-II
ШТРИХКОД ПРОБЫ			090086 Пепсиноген-I / Пепсиноген-II. Расчет соотношения

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2.

** Центрифугировать пробирку не позднее двух часов после взятия (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C), перенести плазму в пробирку с крышкой пробкой (без наполнителя), немедленно заморозить и хранить при T= -20 °C. Доставить в лабораторию в замороженном виде. Подробнее в Приложении №2.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ



Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

R10

Вакуумная пробирка с Li-гепарином ШТРИХКОД ПРОБЫ 	ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА • МЕТОД ИФА	приоритет обычный	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
<input type="checkbox"/> 044404* ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной <i>M. tuberculosis</i>			

***Внимание!** Хранить и транспортировать кровь при T=+18+25°C в первичной пробирке. **Образец не охлаждать!** Доставить в лабораторию как можно скорее. Более 16 часов образцы не хранятся!



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ



Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

R10

