



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГ ГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя		Менопауза	
Диагноз						Время взятия образца	
						ЧЧ - ММ	
Фамилия врача		И.О. врача		Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
				Код пациента			

Дополнительные данные для программ 300020 и 300021

Проводилось ли вам лечение инфекции Хеликобактер Пилори?				Сколько дней прошло с момента последнего приема препаратов-ингибиторов протонной помпы, если принимали их ранее (укажите прочерк при невозможности заполнить)?			
<input type="checkbox"/> больше года назад <input type="checkbox"/> меньше года назад <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> не знаю				_____ дней			
Принимали ли вы препараты, снижающие выработку соляной кислоты в желудке – ингибиторы протонной помпы (Омез, Омепразол, Ультоп, Нексиум, Ортонал и другие препараты этой группы)?				Симптомы повышенной кислотности (изжога, отрыжка кислым) беспокоят вас постоянно?			
<input type="checkbox"/> постоянно <input type="checkbox"/> время от времени <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> не знаю				<input type="checkbox"/> постоянно <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> не знаю			
Принимаете ли вы постоянно нестероидные противовоспалительные средства (Аспирин, Тромбо АСС, Ибупрофен, Диклофенак, Мелоксикам и другие препараты этой группы)?				<input type="checkbox"/> постоянно <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> 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	
Вакуумная пробирка с ЭДТА ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 300020 Гастропанель (скрининг) ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЭДТА) Пепсиноген I Пепсиноген II Гастрин - 17 базальный Anti-Helicobacter pylori IgG	«Базальный» образец (B) ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 1 из 2 «Стимулированный» образец (S) ШТРИХКОД ПРОБЫ Образец № 2 из 2	<input type="checkbox"/> 300021 Гастропанель ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЭДТА) Пепсиноген I Пепсиноген II Гастрин - 17 базальный Anti-Helicobacter pylori IgG ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЭДТА) Гастрин - 17 стимулированный Кровь сдается через 20 минут после употребления пищевого белкового продукта для стимуляции выработки Гастрина-17
	Пациент приносит с собой один из 6 видов нижеперечисленных продуктов: 2 отварных куриных яйца; не менее 115 г отварной куриной грудки; не менее 115 г нежирного творога (2-5%);		не менее 115 г отварной говядины; не менее 115 г темпе (соевый продукт); не менее 265 г тофу (соевый продукт).
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/>	НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА		приоритет обычный КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
<input type="checkbox"/> 090084 Пепсиноген-I	<input type="checkbox"/> 090085 Пепсиноген-II	<input type="checkbox"/> 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 °С), перенести плазму в пробирку с крышкой пробкой (без наполнителя), немедленно заморозить и хранить при t= -20 °С. Доставить в лабораторию в замороженном виде. Подробнее в Приложении №2.



Вакуумная пробирка с Li-гепарином

ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА • МЕТОД ИФА

приоритет
обычный

КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ

ШТРИХКОД ПРОБЫ



044404*
ТБ-фероновый тест,
определение Т-клеточного ответа
на рекомбинантный ТБ-антиген,
ассоциированный с инфекцией,
вызванной *M. tuberculosis*

*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

R 11

