

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		<input type="checkbox"/> Недель		Менопауза <input type="checkbox"/> лет	
Диагноз				Дата взятия образца*			
Фамилия врача				И.О. врача		ЧЧ – ММ	
						ДД – ММ – 202Г	
				Код пациента			

Дополнительные данные о пациенте

Наличие иммунодефицита* Да Нет

Результат кожных проб (при наличии)

Реакция Манту
Дата проведения

ДД – ММ – 202Г

Положительная реакция

Сомнительная реакция

Отрицательная реакция

Гиперергическая реакция

Диаскинтест.
Дата проведения

ДД – ММ – 202Г

Положительная реакция

Сомнительная реакция

Отрицательная реакция

Гиперергическая реакция

Вакуумная пробирка с Li-гепарином

ШТРИХКОД ПРОБЫ

□ □ □ □ □ □ □ □

Исследование крови
ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

приоритет
обычный

КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ

044402
Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB

Тип первичного контейнера	Вакуумная пробирка с Li-гепарином (зеленая крышка)	
Тип контейнера для хранения и транспортировки		
Температура хранения расходных материалов	При t= +17+25 °C	
Подготовка пациента	Условия подготовки определяются лечащим врачом. Взятие биоматериала рекомендуется проводить: • натощак (не менее 8 и не более 14 часов голодания), допускается употребление негазированной воды.	
Правила взятия биоматериала	Взятие крови строго с 09.00. Венепункция, стандартная технология. Пробирка должна заполниться кровью до риски, избыток стабилизатора в пробе может вызвать гемолиз. Если есть данные об иммунодефиците у пациента, необходимо взять дополнительную пробирку.	
Подготовка биоматериала к транспортировке	Сразу после взятия крови пробирку плавно перевернуть 8-10 раз для тщательного перемешивания крови с наполнителем. Не встряхивать! Энергичное перемешивание может привести к агрегации тромбоцитов, образованию сгустка и/или недостоверным результатам анализа.	
Температура хранения и транспортировки до 24 часов	При комнатной температуре +18+25 °C в первичной пробирке в вертикальном положении. Образец не охлаждать! Пробирку поместить в термос (температура внутри термоса должна составлять +18+25 °C). Транспортировать термос строго в вертикальном положении. Доставить в лабораторию в день взятия крови.	

* Поля, требующие обязательного заполнения.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

0 1

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

RA01