

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол:	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА. ТБ-ФЕРОНОВЫЙ ТЕСТ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с гепарином
------------------	--------------	------------------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
ТБ-фероновый тест, определение Т-клеточного ответа на рекомбинантный ТБ-антиген, ассоциированный с инфекцией, вызванной M.tuberculosis	Отрицательный	Отрицательный	
Содержание гамма-интерферона в контрольной пробирке (Nil)	0.01	<8.00	МЕ/мл
Содержание гамма-интерферона в пробирке с ТБ-антигеном (ТВ Ag)	0.02	<0.35 (или ≥0.35, но <25% контрольного значения Nil)	МЕ/мл
Содержание гамма-интерферона в пробирке с митогеном (Mitogen)	<10.00	≥0.50	МЕ/мл

Интерпретация результатов: • отрицательный - вероятность инфекции M.tuberculosis отсутствует;
• положительный - инфекция M.tuberculosis вероятна;
• сомнительный - в силу чувствительности к ТБ-антигену.

Примечание: Данный тест не дифференцирует латентный и активный туберкулез. В случае положительного результата необходима консультация врача-фтизиатра для определения дальнейшей тактики. Величина уровня гамма-интерферона не коррелирует со стадией и степенью инфицирования, уровнем иммунной реактивности или вероятностью перехода латентного туберкулеза в активный.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов: ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402, действителен до 30.05.2025 г.)
ISO 15189-2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2023 г.)
Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2023 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Врач КЛД:**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата: _____

Дата печати результата: _____

Результат выдал: _____

подпись