


**Пациент: ОБРАЗЕЦ**
**№ заявки:**
**Возраст: 17 л.**
**Пол: М**
**Дата взятия:**
**Дата выполнения:**
**Биоматериал: Цельная кровь с гепарином**
**Метод: T-SPOT.TB**


## T-SPOT.TB Выявление латентной формы туберкулеза.

Анализ	Результат	Референсный диапазон
		Нормальный уровень
T-СПОТ. ТБ (T-SPOT. TB), выявление туберкулезной инфекции	Отрицательный	
Антиген А (ESAT-6)	4	≤ 4 – отрицательный; 5-7 - пограничный; ≥ 8 – положительный.
Антиген В (CFP10)	0	≤ 4 – отрицательный; 5-7 - пограничный; ≥ 8 – положительный.
<b>Комментарий:</b>	<b>Заключение: Результат исследования T-SPOT.TB, интерпретированный как «отрицательный» свидетельствует, что образец крови данного пациента не содержит эффекторные Т-клетки специфически сенсibilизированные к M. tuberculosis или их количество менее или равно 4. Спонтанная продукция гамма-интерферона Т-лимфоцитами не превышает допустимого уровня. Способность индуцированной выработки гамма-интерферона соответствует установленному критерию.</b>	

Врач КДЛ: \_\_\_\_\_

Одобрено: \_\_\_\_\_

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RIF, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.

- ▼ - Данный показатель находится в нижней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- ▲ - Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.
- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- +
- +
- +

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

Результаты, которые отображены в виде числа со знаком &lt;, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.