

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 4 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Цельная кровь с гепарином

 Метод: Оценка специфической сенсибилизации  
 Т-клеток ELISA, IGRA-тест


## QuantiFERON®-TB Gold PLUS (QFT-Plus®) ELISA

Анализ	Результат	Референсный диапазон	
		Нормальный уровень	Ед. изм.
Клеточно-опосредованный иммунный ответ на стимуляцию комплексом рекомбинатных белковых антигенов ESAT-6 и CFP-10, ассоциированных с <i>M.tuberculosis</i>	Отрицательный		
Базовый уровень интерферона-гамма без стимуляции (Nil)	0,20	<= 8,0	МЕ/мл
Уровень интерферона-гамма, вырабатываемый CD4+ на стимуляцию комплексом рекомбинантных белковых антигенов ESAT-6 и CFP-10*	0,04	<0,35 (или >= 0,35, но не менее 25% базового уровня Nil)	МЕ/мл
Уровень интерферона-гамма, вырабатываемый CD4+ и CD8+ на стимуляцию комплексом белковых антигенов ESAT-6 и CFP-10*	0,06	<0,35 (или >= 0,35, но не менее 25% базового уровня Nil)	МЕ/мл
Уровень интерферона-гамма, вырабатываемый в ответ на стимуляцию митогеном*	3,220	>= 0,500	МЕ/мл

\*Значение скорректировано по базовому уровню интерферона-гамма без стимуляции (Nil).

**Комментарий:** *Интерпретация: «Отрицательный» результат исследования QuantiFERON®-TB Gold Plus (QFT®-Plus) свидетельствует, что в доставленном образце крови отсутствует значимая секреция Т-лимфоцитами специфически индуцированного гамма-интерферона в ответ на стимуляцию антигенами ESAT-6, CFP-10. Инфекция M. tuberculosis маловероятна.*

*Примечание: Для подтверждения или исключения инфицирования M. tuberculosis, а также для оценки вероятности латентной туберкулезной инфекции необходима совокупность эпидемиологических, анамнестических, клинических и диагностических данных, которые должны учитываться врачом при интерпретации результатов анализа QFT®-Plus.*

Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 4 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Цельная кровь с гепарином

Метод: Оценка специфической сенсибилизации  
Т-клеток ELISA, IGRA-тест



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, RfB, 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 <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.