

様

愛知県〇〇保健所長

次のとおりQFT検査の結果をお知らせします

1 検査日 年 月 日

2 検査結果 今回の結果は、**判定保留**でした。
感染リスクの度合いを考慮して総合的に判断する必要があります。

<参考>

測定値 A (IU/mL) = IFN- γ A - IFN- γ N測定値 M (IU/mL) = IFN- γ M - IFN- γ N注1) IFN- γ A : TB抗原血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注2) IFN- γ M : 陽性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注3) IFN- γ N : 陰性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)

測定値 (IU/mL)	測定値 A (IU/mL)	結果	解釈
不問	0.35以上	陽性	結核感染を疑う
0.5以上	0.1以上 0.35未満	判定保留	感染リスクの度合いを考慮し、総合的に判断する
	0.1未満	陰性	結核感染していない
0.5未満	0.35未満	判定不可	免疫不全等が考えられるので、判定を行わない

*日本ビーシージー製造株式会社「クオンティフェロンTBゴールド」の添付文書より抜粋

3 今後の健診について

結果について説明しますので、_____年 月 日 時頃保健所にお越しください。

ご都合の悪い方は保健所にご連絡ください。

ご不明な点は、お気軽にお問合わせください。

担 当 : 健康支援課

様

愛知県〇〇保健所長

次のとおりQFT検査の結果をお知らせします

1 検査日 年 月 日

2 検査結果 今回の結果は、**陰性**でした。
結核菌に感染している可能性は低いと考えられます。

<参考>

測定値 A (IU/mL) = IFN- γ A - IFN- γ N測定値 M (IU/mL) = IFN- γ M - IFN- γ N注1) IFN- γ A : TB抗原血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注2) IFN- γ M : 陽性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注3) IFN- γ N : 陰性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)

測定値 (IU/mL)	測定値 A (IU/mL)	結果	解釈
不問	0.35以上	陽性	結核感染を疑う
0.5以上	0.1以上 0.35未満	判定保留	感染リスクの度合いを考慮し、総合的に判断する
	0.1未満	陰性	結核感染していない
0.5未満	0.35未満	判定不可	免疫不全等が考えられるので、判定を行わない

*日本ビーシーエー製造株式会社「クオンティフェロンTBゴールド」の添付文書より抜粋

3 今後の健診について

保健所での健診は、今回で終了です。

今後は、定期的に健康診断を受けるなどして健康管理に留意してください。

なお、せきやたんが2週間以上続くとき、微熱、体がだるいなどがあるときは、早めに医療機関に受診してください。

ご不明な点は、お気軽にお問合わせください。

担 当 : 健康支援課

様

愛知県〇〇保健所長

次のとおりQFT検査の結果をお知らせします

1 検査日 年 月 日

2 検査結果 今回の結果は、**判定不可**でした。

<参考>

測定値 A (IU/mL) =IFN-γA-IFN-γN

測定値 M (IU/mL) =IFN-γM-IFN-γN

注1) IFN-γA : TB抗原血漿のIFN-γ濃度 (IU/mL)

注2) IFN-γM : 陽性コントロール血漿のIFN-γ濃度 (IU/mL)

注3) IFN-γN : 陰性コントロール血漿のIFN-γ濃度 (IU/mL)

測定値 (IU/mL)	測定値 A (IU/mL)	結果	解釈
不問	0.35以上	陽性	結核感染を疑う
0.5以上	0.1以上 0.35未満	判定保留	感染リスクの度合いを考慮し、総合的に判断する
	0.1未満	陰性	結核感染していない
0.5未満	0.35未満	判定不可	免疫不全等が考えられるので、判定を行わない

*日本ビーシージー製造株式会社「クオンティフェロンTBゴールド」の添付文書より抜粋

3 今後の健診について

念のため、1~2ヵ月後 (年 月 日) にQFT検査をします。

なお、せきやたんが2週間以上続くとき、微熱、体がだるいなどがあるときは、保健所での健診を待たずに早めに医療機関に受診してください。

ご不明な点は、お気軽にお問合わせください。

担 当 : 健康支援課

様

愛知県〇〇保健所長

次のとおりQFT検査の結果をお知らせします

1 検査日 年 月 日

2 検査結果 今回の結果は、**陽性**でした。
結核菌に感染している疑いがあります。

<参考>

測定値 A (IU/mL) = IFN- γ A - IFN- γ N測定値 M (IU/mL) = IFN- γ M - IFN- γ N注1) IFN- γ A: TB抗原血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注2) IFN- γ M: 陽性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)注3) IFN- γ N: 陰性コントロール血漿のIFN- γ 濃度 (IU/mL)

測定値 (IU/mL)	測定値 A (IU/mL)	結果	解釈
不問	0.35以上	陽性	結核感染を疑う
0.5以上	0.1以上 0.35未満	判定保留	感染リスクの度合いを考慮し、総合的に判断する
	0.1未満	陰性	結核感染していない
0.5未満	0.35未満	判定不可	免疫不全等が考えられるので、判定を行わない

*日本ビーシージー製造株式会社「クオンティフェロンTBゴールド」の添付文書より抜粋

3 今後について

結果について説明しますので、年 月 日 時頃保健所にお越しく下さい。

ご都合の悪い方は保健所にご連絡ください。

ご不明な点は、お気軽にお問合わせください。

担 当：健康支援課