

先生/女士

爱知县〇〇保健所长

按下述内容对您进行 QFT 检查结果通知。

1 检查日 年 月 日

2 检查结果 本次检查结果为 **判定保留**。  
需要考虑传染机率进行综合判断。

<参考>

测量值 A (IU / mL) = IFN-γ A - IFN-γ N

测量值 M (IU / mL) = IFN-γ M - IFN-γ N

注 1) IFN-γ A: TB 抗原血浆の IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 2) IFN-γ M: 阴性控制血浆の IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 3) IFN-γ N: 阴性控制血浆の IFN-γ 浓度 (IU / mL)

测量值 (IU/mL)	测量值 A (IU/mL)	结果	解释
不问	0.35 以上	阳性	怀疑感染结核
0.5 以上	0.1 以上 0.35 未満	判定保留	需要考虑传染机率进行综合判断。
	0.1 未満	阴性	没有感染结核
0.5 未満	0.35 未満	不能判定	考虑免疫功能不全等因素因而不能进行判定

\* 摘自日本 B C G 制造有限公司 [QuantiFERON T BGOLD] 的添付文件

3 有关今后的健康检查

因为要对结果进行说明, 所以请在 年 月 日 点前来保健所。

如有事不能前来时, 请与保健所联系。

如有不明之处, 请随意咨询。

担 当: 健康支援课

先生/女士

爱知县〇〇保健所长

按下述内容对您进行 QFT 检查结果通知。

1 检查日 年 月 日

2 检查结果 本次检查结果为 **阴性**  
认为您被结核菌感染的可能性很低。

<参考>

测量值 A (IU / mL) = IFN-γ A - IFN-γ N

测量值 M (IU / mL) = IFN-γ M - IFN-γ N

注 1) IFN-γ A: TB 抗原血浆 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 2) IFN-γ M: 阳性控制血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 3) IFN-γ N: 阳性控制血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

测量值 (IU/mL)	测量值 A (IU/mL)	结果	解释
不问	0.35 以上	阳性	怀疑感染结核
0.5 以上	0.1 以上 0.35 未滿	判定保留	需要考虑传染几率进行综合判断。
	0.1 未滿	阴性	没有感染结核
0.5 未滿	0.35 未滿	不能判定	考虑免疫功能不全等因素因而不能进行判定

\*摘自日本 BCG 制造有限公司[Quantiferon T BGOLD]的添付文件

3 有关今后的健康检查

本次保健所的检查到此结束。

今后请定期接受健康检查，并且注意健康管理。

如果连续两周以上咳嗽，有痰，低烧，身体无力的话，请尽快到医院接受检查。

如有不明之处，请随意咨询。

担 当：健康支援课

先生/女士

爱知县〇〇保健所长

按下述内容对您进行 QFT 检查结果通知。

1 检查日 年 月 日

2 检查结果 本次检查结果为 不能判定。

<参考>

- 注1) IFN-γA: TB 抗原血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)
- 注2) IFN-γM: 阳性控制血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)
- 注3) IFN-γN: 阴性抗原血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

测量值 (IU/mL)	测量值 A (IU/mL)	结果	解释
不测	0.35 以上	阳性	怀疑感染结核
0.5 以上	0.1 以上 0.35 未滿	判定保留	需要考虑传染几率进行综合判断。
	0.1 未滿	阴性	没有感染结核
0.5 未滿	0.35 未滿	不能判定	考虑免疫功能不全等因素因而不能进行判定

\*摘自日本BCG制造有限公司[QuantiFERON T BGOLD]的添付文件

3 有关今后的健康检查

以防万一，1~2 个月之后( 年 月 日)进行 QFT 检查。  
 如果连续两周以上咳嗽，有痰，低烧，身体无力的话，请不要等候保健所的健康检查，尽快到医院接受诊察。  
 如有不明之处，请随意咨询。

担 当: 健康支援课

先生/女士

爱知县〇〇保健所长

按下述内容对您进行 QFT 检查结果通知。

- 1 检查日 年 月 日
- 2 检查结果 本次检查结果为 **阳性**。  
您很有可能感染上结核菌。

<参考>

测量值 A (IU / mL) = IFN-γ A - IFN-γ N

测量值 M (IU / mL) = IFN-γ M - IFN-γ N

注 1) IFN-γ A: TB 抗原血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 2) IFN-γ M: 阳性抗原血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

注 3) IFN-γ N: 阴性抗原血浆的 IFN-γ 浓度 (IU / mL)

测量值 (IU/mL)	测量值 A (IU/mL)	结果	解释
不问	0.35 以上	阳性	怀疑感染结核
0.5 以上	0.1 以上 0.35 未满足	判定保留	需要考虑传染几率进行综合判断。
	0.1 未满足	阴性	没有感染结核
0.5 未满足	0.35 未满足	不能判定	考虑免疫功能不全等因素因而不能进行判定

\*摘自日本 BCG 制造有限公司 [Quantiferon T BGOLD] 的添付文件

3 有关今后的健康检查

因为要对检查结果进行说明，所以请在平成 年 月 日 点前来保健所。

如有事不能前来时，请与保健所联系。

如有不明之处，请随意咨询。

担 当：健康支援课