

⑬

和结核患者有过接触的人  
请接受 QFT 检查或者 T-S P O T 检查（血液检查）



结核是吸入结核菌而引起的**感染**。10 人当中有 1~2 人主要在 1~2 年内**发病**。  
发现这个**感染**可预防**发病**以及**早期发现**。

◇QFT 检查（T-S P O T 检查）是什么样的检查？

是否感染到结核菌的血液检查

迄今为止接触过结核患者的健康检查，通常会进行结核菌素反应检查，胸部 X 光检查等，  
被称为 QFT 检查（T-S P O T 检查）作为一种新型检查，可更准确地对结核传染进行诊断。

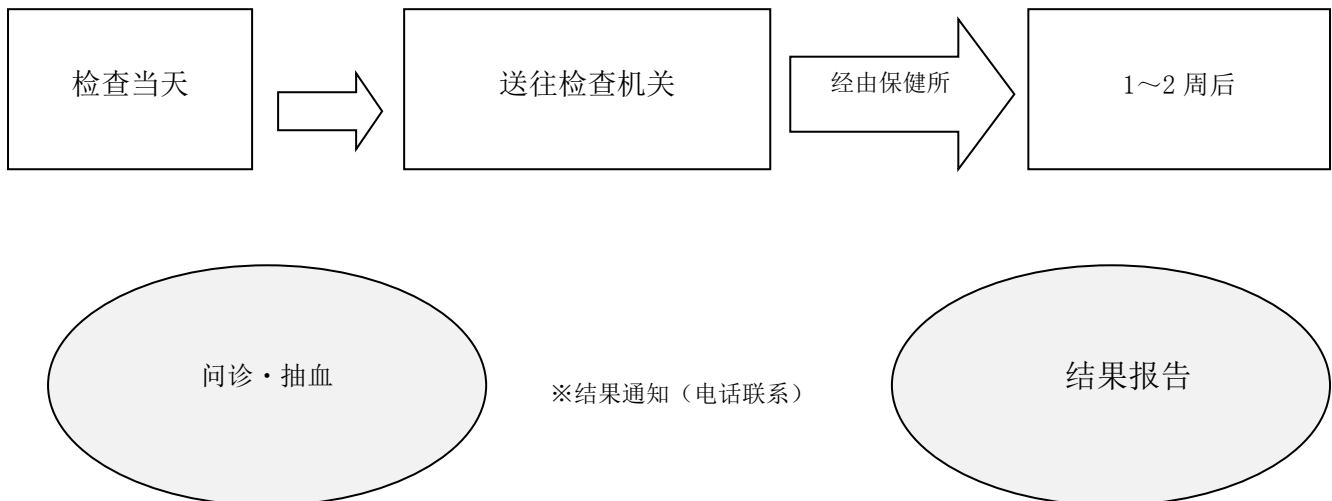
◇检查的对象是？

保健所长认定有必要检查的对象。

◇检查的时期和过程？

从最后接触计算大约经过 8 周以上之后开始实施检查

从传染成立开始到血液检查反应出现， 大约需要 8~12 周



◇检查结果是？

检查结果判定为

「阴性」 · 「阳性」 · 「保留判断」 · 「判断不可」。

年龄或个人免疫力低下等原因，可能会对结果会有影响。

考虑到被传染风险性，为做出综合判断，必要时要进行胸部 X 光检查。

◇「阳性」「保留判断」的结果时 . . .

结核「发病」的有无将通过胸部 X 光进行检查。

胸部 X 光检查[无所见]时，作为 **「潜在性结核感染症」** \*发病预防必须进行治疗。

\* **「潜在性结核感染症」** 是指，感染了结核菌但没有结核的[发病]状态。

胸部 X 光检查[有所见]时怀疑为结核发病。被诊断为结核时候，有必要进行结核治疗。