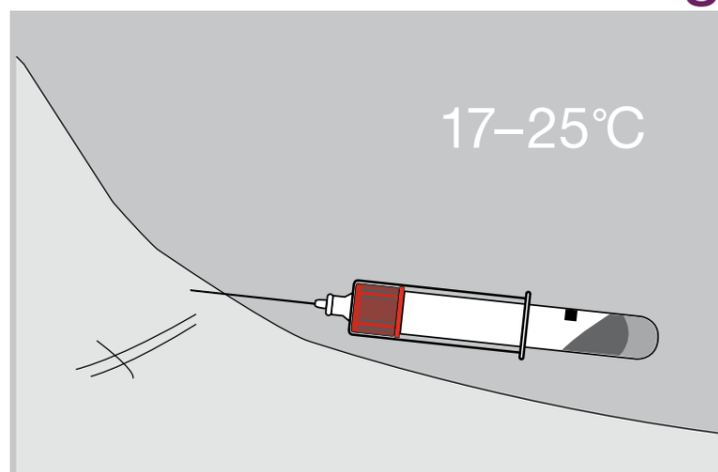


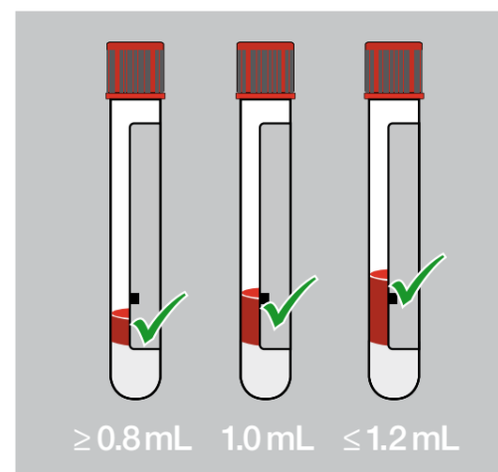
QuantiFERON[®]-TB Gold

Technique de prélèvement de sang et traitement des échantillons

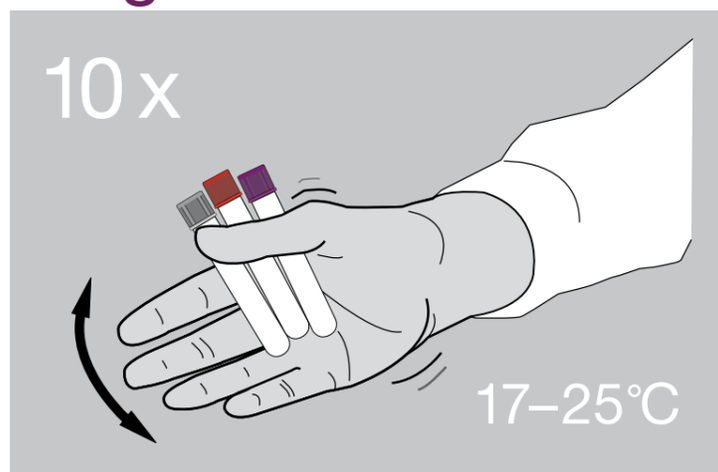
1. Prélèvement de sang



Prélevez 1 ml dans chaque tube. Maintenez le tube fixé à l'aiguille pendant 2 à 3 secondes après l'arrêt de l'écoulement de sang. Répétez l'opération si le niveau du sang prélevé n'atteint pas, plus ou moins, la ligne repère noire.



2. Agitation des tubes

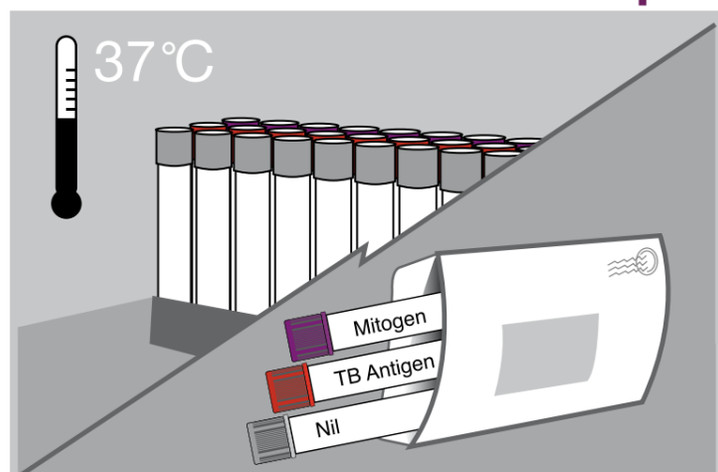


Immédiatement après le prélèvement, agitez les tubes 10 fois de manière suffisamment forte pour que toute la surface intérieure du tube soit recouverte de sang. Cette action solubilise les antigènes fixés sur la paroi.

Attention

Les tubes doivent être à une température de 17-25°C au moment du prélèvement sanguin. Une agitation trop vigoureuse risque de provoquer la dissociation du gel qui risque d'entraîner des résultats erronés.

3. Incubation / Transport



Option 1: Incubation sur site de prélèvement. Procédez à l'incubation des tubes à une température de 37°C pendant 16-24 heures en les maintenant en position verticale, puis, expédiez-les au laboratoire (température de 4-27°C). Indiquez sur les tubes « incubés ».

ou

Option 2: Incubation au laboratoire. Transportez les tubes au laboratoire après le prélèvement (température de 17-27°C). L'échantillon de sang doit être incubé le plus rapidement possible à 37°C et au plus tard dans les 16 heures suivant le prélèvement. Indiquez sur les tubes « non incubés ».

Retrouvez l'intégralité des instructions d'utilisation sur la notice du test QuantiFERON[®]-TB Gold, disponible en 25 langues sur le site www.cellestis.com