

## QuantiFERON® - TB Gold Plus

La nouvelle version du test contient quatre tubes au lieu des trois utilisés jusqu'ici. Le kit se compose des deux contrôles (gris et violet) et de deux tubes (jaune et vert) contenant des antigènes spécifiques de la tuberculose. Le tube vert (TB1) est optimisé pour la mesure de la réponse des lymphocytes CD4, tandis que le jaune (TB2) mesure les réponses des CD4 ainsi que des CD8.

## Les points suivants sont importants pour la prise de sang :

- les tubes ne se remplissent que très peu (env. 1 ml jusqu'à la marque noire) et dans certaines situations lentement. Veuillez patienter suffisamment longtemps avant de retirer l'aiguille du tube;
- le remplissage doit atteindre 0,8 ml à 1,2 ml (marque noire en bas du tube, voir illustration). Des tubes insuffisamment remplis ou trop remplis ne conviennent pas pour le test ;
- mélanger les tubes par retournement (10 x) immédiatement après le prélèvement, afin d'éviter la coagulation, surtout en cas de prise difficile;
- les lymphocytes doivent rester en suspension dans le sang; les échantillons partiellement ou entièrement coagulés ne permettent pas le dosage;
- conserver les tubes à température ambiante et ne pas les centrifuger, les lymphocytes sont sensibles aux écarts de température;
- les prélèvements doivent parvenir au laboratoire dans un délai maximum de 16 heures. Si ce n'est pas possible, veuillez contacter le laboratoire.



Les anciens kits à trois tubes peuvent être utilisés sans problème jusqu'à leur date de péremption.

Nous vous rappelons l'importance de l'identification correcte des tubes : nom, prénom, date de naissance, sex, site de prélèvements.

© SYNLAB Février 2018