

QUANTIFERON-TB Gold Plus (IGRA)

Laboratoire Biologie Médicale de l'HIA PERCY

101, avenue Henri Barbusse

92141 Clamart cedex

tél. : 01.41.46.66.89 ou 63.39

fax : 01.41.46.65.10 ou 64.58

Manuel des prélèvements : <https://www.hiapercy.manuelprelevement.fr>

Serveur de résultats : <https://tdweb-hiapercy.santarm.fr>

Code :

PE 169

Unité :

BSPP

AM LIMEIL BREVANNES

téléphone : 01 71 34 06 78

fax : 01 71 34 06 77

mail:

prélèvement : (obligatoire)

date :/...../.....

heure :h.....

préleveur :

Signature et cachet du Médecin prescripteur (**obligatoires**)

Etiquette
du
laboratoire

Paraphe du
technicien

NOM naissance :

NOM usage :

Prénom :

D.d.n.:/...../.....

Sexe : M F

Statut : Ext. Gratuit Ext. Payant Hospit.

Civil Militaire

Ext. Payants

n° tél. portable :

.....

joindre : la photocopie carte d'identité/titre de séjour

renseignements complémentaires

Indication justifiant la réalisation du test mais non pris en charge par l'assurance maladie

Embauche ou surveillance de professionnels exposés à la tuberculose

enquête autour d'un cas

autre :

Indication justifiant la réalisation du test et pris en charge par l'assurance maladie

Bilan VIH ou autre immunosuppression

avant mise en route d'un traitement par anti TNF

aide au diagnostic de formes extra-pulmonaires de tuberculose

renouvellement du test IGRA pour résultat indéterminé

rappel

afin de respecter les conditions pré-analytiques rigoureuses de ce test

**les prélèvements sont acceptés uniquement
du lundi au jeudi, arrivée avant 16h au laboratoire**

en cas de difficulté, contacter l'accueil : 66 89 demander l'unité de sérologie ; Biologistes : 6320 / 6327 / 6328

cadre réservé au laboratoire

VERIFICATIONS PRE-ANALYTIQUES (Entourer SVP):

Transport à température ambiante : **oui** **non**

Identité conforme **oui** **non**

Délai acheminement du prélèvement < 16 heures **oui** **non**

Volume compris entre 0,8 mL et 1,2mL par tube (trait noir) **oui** **non**

Si "OUI" aux 4 ITEMS précédents => Prélèvement conforme **oui** **non**

Si Non conforme : => NC dans le dossier => Voir Biologiste pour CAT/ Informer le service prescripteur

* Recommandations particulières : se référer au Manuel des prélèvements Viskali ou téléphoner au laboratoire pour tout renseignement.

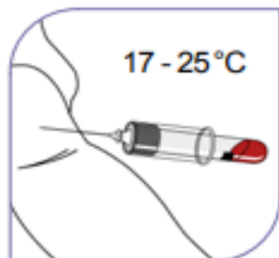
etapes du site préleveur



1

CONTENU DU KIT : 4 tubes spécifiques pour prélèvement sanguin

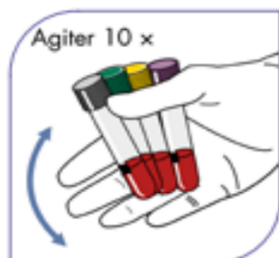
- Témoin négatif = **tube gris**
- Antigène TB1 conçu pour stimuler les lymphocytes CD4 = **tube vert**
- Antigène TB2 conçu pour stimuler les lymphocytes CD4 et CD8 = **tube jaune**
- Témoin positif avec mitogène = **tube violet**



2

Prélever le sang par ponction veineuse. Remplir les 4 tubes jusqu'à la marque noire (1ml).

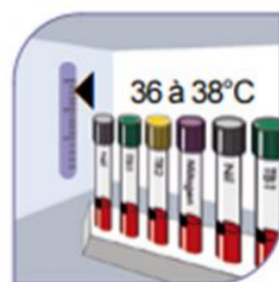
NB : En cas d'utilisation d'une épicrotine, purger préalablement la tubulure avec un tube sec.



3

Le délai entre le prélèvement et le traitement pré-analytique (agitation, incubation) doit être le plus court possible (optimal < 4h, maximal < 16h) et à température ambiante.

Au laboratoire, agiter vigoureusement les tubes 10 fois pour que toute la surface du tube soit recouverte de sang et solubilise les composants fixés sur la paroi.



4

Incuber les tubes verticalement de 36 à 38°C pendant 16h à 24 heures.

5

Après l'incubation, centrifuger les tubes (par exemple : 15 min entre 2000 et 3000 g).

Vérifier que le gel séparateur s'est correctement positionné entre les globules rouges et le plasma. Ne pas ouvrir ou décanter les tubes.

Etapas au laboratoire

* Recommandations particulières : se référer au Manuel des prélèvements Viskali ou téléphoner au laboratoire pour tout renseignement.