



INFORMATIONS DESTINEES AU SERVICE



**Veillez prescrire la demande sur la feuille « Immunologie infectieuse »
cocher une seule indication sur la feuille**

17 - 25 °C



CONTENU DU KIT : 4 tubes spécifiques pour le prélèvement sanguin

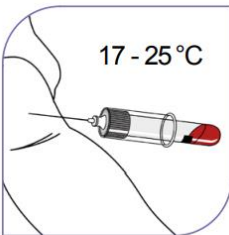
Tube violet « Mitogène » : tube témoin positif

Tube vert « TB1 » : antigène TB1 pour stimuler les lymphocytes T CD4+

Tube jaune « TB2 » : antigène TB2 pour stimuler les lymphocytes T CD4+ et CD8+

Tube gris « Nil » : tube témoin négatif

17 - 25 °C



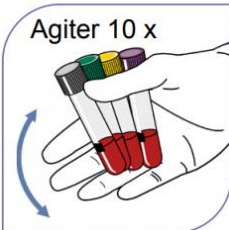
Prélever le sang par ponction veineuse

Remplir les 4 tubes jusqu'à la marque noire

A noter : le vide est prévu pour un prélèvement de 1 mL et le tube se remplit lentement

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

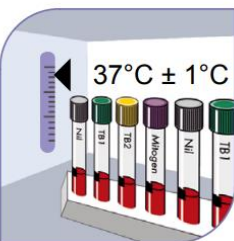
Agiter 10 x



Retourner doucement les tubes 10 fois afin que toute la surface du tube soit recouverte de sang.

L'acheminement au laboratoire est à effectuer dans les 4 heures après le prélèvement

INFORMATIONS DESTINEES AU LABORATOIRE



- Passer la feuille « Immunologie infectieuse » au scanner ou saisir la demande manuellement (formulaire immunologie infectieuse > Bactéries)
- Renseigner l'indication si saisie manuelle (fenêtre pop-up)
- Etiqueter les 4 tubes selon les couleurs des bouchons
- Retourner doucement les tubes 10 fois
- Les incubent verticalement à 37°C +/- 1 pendant 16 à 24 heures dans l'étuve située à la réception des laboratoires (local n° 0190033) sur le portoir dédié : tracer le début d'incubation dans l'analyse « Début d'incubation » : saisir la lettre « d » en minuscule

Technicien au poste PTI (lundi au vendredi) ou Gaz du sang (week-ends/fériés):

- Requête des tubes concernés pour fin d'incubation à 8h et 14h (onglet Sérologie > icône « requête QTB ») : saisir « f » en minuscule dans l'analyse « Fin d'incubation »
- Centrifugation : 2500g, 15min, 20°C
- Stockage au réfrigérateur du PTI (local n° 0190020), étagère dédiée

