

IDENTIFICATION DU PATIENT (à remplir ou apposer une étiquette de consultation ou hospitalisation)

Nom et prénom : _____ Adresse : _____
 Nom de jeune fille : _____
 Date de naissance : _____ Sexe : M F

IDENTIFICATION DU PRESCRIPTEUR

Médecin prescripteur _____ Etablissement _____
 Adresse/Service _____ Date de la prescription _____
 Contact pour le résultat (tel, fax ou e-mail) _____

CONTEXTE DE LA PRESCRIPTION selon la NABM 053 (à remplir impérativement)

Pris en charge :

Bilan VIH
 Bilan de santé d'un migrant de moins de 15 ans
 Bilan avant traitement par anti TNF- α
 Diagnostic TB maladie (enfant)
 Autre préciser : _____

Non pris en charge par l'assurance maladie :

Médecine du travail
 Enquête autour d'un cas

PRELEVEMENT (voir protocole détaillé au verso)

Prélèvement effectué le _____ à _____ h _____
 Identité du préleveur : _____

TAMPON DU PRÉLEVEUR
OU DE L'ETABLISSEMENT
DE SANTE

Si transmission par un laboratoire :

- Mise à l'étuve à 37°C : le _____ à _____ h _____
 - Sortie de l'étuve : le _____ à _____ h _____
 - Mise à 2-8°C : le _____ à _____ h _____

RECEPTION AU LABORATOIRE

Date _____ Heure _____ Nom de la personne qui réceptionne: _____

Conformité des échantillons à la réception :

Prélèvements de sang total non incubés à 37° (Centre de santé, Centre de prévention santé...)

- 4 tubes reçus remplis à 1 +/-0.2 ml : oui non
- Respect de la température de transmission (22+/- 5°) : oui non

Prélèvements incubés à 37° (transmission inter laboratoires)

- 4 tubes reçus centrifugés: oui non

Protocole de prélèvement et transmission du test Quantiféron

1. Contenu du Kit fourni :

- ❖ une fiche de renseignements
- ❖ QuantiFERON Nil Tube (tube de valeur zéro) à bouchon gris et anneau blanc (N)
- ❖ QuantiFERON TB1 Tube à bouchon vert et anneau blanc
- ❖ QuantiFERON TB2 Tube à bouchon jaune et anneau blanc
- ❖ QuantiFERON Mitogen Tube (tube mitogène) à bouchon violet et anneau blanc (M)

2. Modalités de prélèvement :

- ❖ Recueillir du sang veineux jusqu'au trait noir indiqué sur chaque tube (1 ml).
- ❖ *Comme le débit est lent, maintenir le tube sur l'aiguille pendant 2 à 3 secondes jusqu'à atteindre le trait noir. Le prélèvement n'est valable que pour un volume compris entre 0,8 ml et 1,2 ml. Si le prélèvement est effectué avec une aiguille à ailettes, il faut purger la tubulure avec un tube classique.*
- ❖ Mélanger le contenu de chaque tube en secouant immédiatement dix (10) fois assez fermement de façon à ce que toute la surface interne du tube soit parfaitement recouverte de sang afin de solubiliser les antigènes sur les parois du tube.
- ❖ Compléter la fiche au recto et étiqueter les tubes.

3. Transmission sans incubation par un centre de soins :

- ❖ Transférer les tubes et la fiche au laboratoire de l'institut Pasteur dans un délai maximum de 16 heures,
- ❖ La conservation avant et pendant le transport doit se faire à température ambiante (22 +/-5°)
- ❖ LES PRELEVEMENTS NON INCUBES NE SONT ACCEPTEES QUE DU LUNDI AU JEUDI.

4. Transmission après incubation par un laboratoire :

- ❖ Placer les tubes dans une étuve à 37 °C après le prélèvement. Les maintenir en position verticale à 37 °C pendant 16 à 24 heures. Noter les heures de début et fin d'incubation au recto.
Un délai maximum de 16 heures est possible entre le prélèvement et la mise à l'étuve, dans ce cas, réagiter impérativement dix (10) fois les tubes avant de les placer dans l'étuve.
- ❖ Après incubation, centrifuger pendant 15 minutes entre 2000 et 3000 g.
- ❖ Le gel permet de séparer les cellules du plasma.
- ❖ Les tubes centrifugés sont conservés entre 2 °C et 8 °C avant analyse (stabilité de 28 jours) et transportés à température ambiante. Joindre la fiche de renseignements complétée.