

**Pharmacien en Chef
B. PRADINES**

**Ingénieur
M. MADAMET**

Les échantillons à destinations du CNRP sont classés "matière biologique, catégorie B", la désignation officielle de transport est le N° ONU 3373.

La logistique mise en place par le CNRP Sud répond aux exigences réglementaires en vigueur (ARD, IATA, GBEA,...) et a pour but de préserver la qualité de l'échantillon au cours de son transport. Cette qualité est assurée par la maîtrise des trois paramètres suivants* :

Conditionnement

Kit de transport isotherme
P650 - UN 3373 avec
marquage réglementaire



Suivi de température

Un traceur de température est
inclus dans chaque kit de
transport



Transport

L'acheminement de l'échantillon
est assuré en température dirigée
et en moins de 24 h après
enlèvement du colis



Le CNRPS est responsable de l'approvisionnement des centres collaborateurs en kit de transport. Chacun de ces kits contient un traceur de température, 1 ou 2 "gelpack" pour le conservation du froid (ces "gelpack" doivent être conservés à -20°C en attente d'utilisation), et le sachet de transport d'échantillon avec son tissu absorbant.

Envoi des échantillons

Ordre d'enlèvement

Vous avez la possibilité d'effectuer vous même l'ordre d'enlèvement à partir du site Internet www.ciblex.fr en vous connectant sur le compte 49797 mot de passe CNRPS. Si l'ordre d'enlèvement est effectué avant 12h, le transporteur vient *in situ* l'après-midi même pour enlever le colis et le livrer le lendemain avant 12h au CNRPS. Le transporteur fournit également les bordereaux de transport qu'il colle sur le colis au moment de l'enlèvement, il ne vous est donc pas nécessaire d'inscrire manuellement l'adresse du CNRPS ni d'identifier votre laboratoire sur le colis. Pour les demandes effectuées le vendredi, le colis n'est livré que le lundi matin.

Pour toute demande de ravitaillement en kits de transport, pour toutes interrogations et suggestions vous pouvez nous contacter *via*:

Téléphone 04 13 73 22 31 / 23 34
Fax Secrétariat
Email : bruno.pradines@gmail.com

Préparation du colis

- 1 - sortir les "gelpack" du congélateur et les laisser 5 à 10 minutes à température ambiante
(pour éviter la congélation du prélèvement ne pas mettre en contact le gelpack avec ce dernier)
- 2 - insérer le tube prélevé dans le papier absorbant et confiner l'ensemble dans le sac diagnostic A5
- 3 - joindre la feuille de renseignement concernant l'échantillon dans la poche situé sur le sac
- 4 - activer le traceur de température puis le mettre avec la feuille de renseignement

Mode d'activation : 1 pression sur le bouton Start . Les diodes clignotent 2 secondes en signe d'activation

- 5 - placer le sac dans la boîte isotherme et ajouter le "gelpack"
(ne pas mettre en contact direct le traceur et les "gelpack")
- 6 - fermer l'emballage



FICHE DE RENSEIGNEMENTS PATIENT
A remplir impérativement par l'expéditeur du prélèvement

Patient	Centre Hospitalier expéditeur	N° identification CNRPalu
Nom de naissance : Nom marital : Prénom : Né(e) le : Sexe : M <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/>	Identification : Contact : Nom..... Tél.....	
Prélèvement		
Date et heure de prélèvement : Délai entre le prélèvement et le conditionnement du colis : condition de conservation : Sang total : EDTA <input type="checkbox"/> volume : ml ; héparine <input type="checkbox"/> volume : ml ; ACD <input type="checkbox"/> volume : ml		
Pays d'endémie visité : Date de retour : Espèce(s) diagnostiquée(s) : <i>P. falciparum</i> <input type="checkbox"/> <i>P. ovale</i> <input type="checkbox"/> <i>P. malariae</i> <input type="checkbox"/> <i>P. vivax</i> <input type="checkbox"/> <i>P. spp</i> <input type="checkbox"/> Date de diagnostic : Densité parasitaire : Utilisation d'une chimioprophylaxie : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si oui laquelle : posologie est fréquence d'administration respectées : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si non motif : Date de début de traitement : protocole utilisé :		
séjour Nature du séjour : Tourisme <input type="checkbox"/> Professionnel <input type="checkbox"/> Immigrant retour au pays <input type="checkbox"/> Militaire <input type="checkbox"/> Environnement : Urbain <input type="checkbox"/> Rural <input type="checkbox"/> Côtier <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Autres pays d'endémie visités durant ces 4 dernières années : clinique Accès simple <input type="checkbox"/> Paludisme viscéral évolutif <input type="checkbox"/> Accès grave <input type="checkbox"/> Forme asymptomatiques <input type="checkbox"/> S'agit-il d'une récidive : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> S'agit-il d'une femme enceinte : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Evolution : Complications/accès grave Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Décès <input type="checkbox"/> biologie Techniques de diagnostic parasitaire : Frottis <input type="checkbox"/> Goutte épaisse <input type="checkbox"/> TDR <input type="checkbox"/> QBC <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> NFS : Hb : ; Gr : ; GB : ; Plaq :		