



Prendre rendez-vous avec le laboratoire afin de programmer l'acheminement du matériel et le retour du prélèvement (si hors site).

Matériel :

- physiopack conservé à 37°C
- tubes secs sans gel conservés à 37°C

Prélèvement :

Site de Romans :

Après appel au laboratoire, le personnel du service viendra chercher le matériel nécessaire.

Sites extérieurs :

Le jour prévu, le laboratoire fait partir le physiopack contenant 3 tubes secs sans gel dans une boîte Alu présente dans l'étuve de bactério (2 tubes pour le prélèvement - 1 tube de secours).

Ne pas mettre la boîte Alu dans la glacière froide.

A l'arrivée sur site, le chauffeur portera la boîte dans le service demandeur et patientera afin de rapporter les tubes au laboratoire dès le prélèvement effectué.

→ Prélèvement et identification :

- Au moment du prélèvement, préparer le bon de demande avec l'étiquette d'identité du patient, en notant bien la date et aussi l'heure de prélèvement.
- A réception de la boîte, procéder immédiatement au prélèvement, en évitant de refroidir les tubes secs au maximum (le but étant qu'il n'y ait pas de différence de température entre le patient, les tubes et le milieu de transport, soit environ 37°C).
- Etiqueter le prélèvement.
- Réchauffer le physiopack (30 secondes au micro-ondes). Vérifier à l'aide d'un thermomètre qu'il ne dépasse pas 39°C (risque de lyse des globules).

→ Acheminement des tubes vers le laboratoire :

- Faire repartir immédiatement au laboratoire : les tubes étiquetés dans le physiopack, le physiopack dans la boîte en polystyrène avec le bon de demande.

→ Au laboratoire :

- Dès l'arrivée des tubes, le prélèvement sera immédiatement enregistré et placé à 37°C pour être analysé.
- Les techniciens de laboratoire seront avertis.