

CONFORMITE DES ECHANTILLONS BIOLOGIQUES

Les recommandations pré-analytiques définies par votre laboratoire sont indispensables à la **qualité et donc la fiabilité** des résultats biologiques de vos patients.

Vous êtes responsable:

- De l'identification correcte des prélèvements
- Du recueil des informations et renseignements cliniques nécessaires à l'interprétation contextuelle du bilan par le Biologiste (fiches de liaison)
- **Des conditions de conservation et de transport des échantillons**
- **Du respect des délais d'acheminement des échantillons**

Les prélèvements biologiques doivent être transmis dans les boîtes fournies par le laboratoire (qui respectent la réglementation en vigueur pour le transport des matières biologiques dangereuses ADR P650). Dans la mesure du possible, les boîtes doivent être transportées en position verticale.

LES ECHANTILLONS SANGUINS DOIVENT ETRE ACHEMINES RAPIDEMENT AU LABORATOIRE OU AU POINT DE COLLECTE ENTRE 15 et 25 °C .

Nous insistons sur le fait que :

- vous devez prélever les **paramètres instables en fin de tournée** pour respecter les délais d'acheminement au Laboratoire.
- vous devez utiliser les **sacoches isothermes** fournies par le Laboratoire pour assurer l'intégrité des échantillons biologiques.



Les sacoches isothermes fournies par le Laboratoire (GREINER BIO-ONE marquées CE Réf NVSACISOPM) permettent de conserver les prélèvements entre 15 et 25 °C dans la mesure où pendant les périodes estivales vous utilisez la climatisation de votre véhicule et pendant les périodes hivernales vous utilisez le chauffage*.

En été, si ces conditions ne sont pas respectées, contactez le laboratoire pour des conseils d'utilisation des plaques eutectiques.

En hiver, ne stockez pas les sacoches et boîtes vides dans vos véhicules à température très froide avant utilisation.

***Etude interne (pour indication) :**

Période estivale (37°) : maintien du 15-25° pendant 45 min (sans plaque eutectique)

Période hivernale (6°) : maintien du 15-25° pendant 1 heure 15 min (sans chauffage ambiant).