

## Transport et conservation des prélèvements avant analyse

La dernière visite de contrôle de notre laboratoire a souligné l'importance de la maîtrise de la température d'acheminement des prélèvements par les préleveurs externes, et ceci même lorsque le temps de transport est court (< à 2 heures).

**Tous les prélèvements sanguins nécessitent d'être transportés  
à température ambiante maîtrisée : entre 10 et 25°C**

Au delà de ces limites, un **impact significatif** peut se manifester sur les résultats de certains paramètres sensibles, en particulier le potassium.

Pour assurer la qualité des résultats rendus à nos patients, nous vous demandons donc de veiller scrupuleusement à ces exigences, particulièrement en période estivale ou hivernale.

Afin de maîtriser ces variations de température, nous mettons à votre disposition des mallettes de transport isothermes, ainsi que des pains de glace qui doivent être mis à profit afin de maintenir une température < 25°C dans la mallette. Par temps froid, il est recommandé de ne pas laisser les prélèvements en attente dans votre véhicule.

Nous vous invitons à prendre contact avec le laboratoire si vous n'êtes pas encore équipés.

Nous vous rappelons également que les délais de transmission à respecter sont de 6h pour la plupart des analyses de routine, mais peuvent être plus courts pour un certain nombre d'analyses spécialisées : consultez notre Guide des Analyses sur [www.biolia.fr](http://www.biolia.fr) ou prenez contact avec votre laboratoire!

Dans tous les cas nous vous le rappelons :  
**« l'acheminement le plus court est le meilleur ! »**

**Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.**

**Les Biologistes**