

## Centre de Biologie Oise Picardie

### Le transport d'échantillons biologiques

#### Conditions de transport:

Aspects réglementaires relatif à:

Position des tubes

Température

Délai d'acheminement

## Centre de Biologie Oise Picardie

- **Position des tubes et température**
    - **Position verticale** bouchon vers le haut (GEHT 2007)
    - **Température:**
- « Le laboratoire doit s'assurer que les échantillons ont été transportés au laboratoire .. à une température spécifiée dans le manuel de prélèvement des échantillons primaires et avec les agents stabilisants recommandés pour assurer l'intégrité des échantillons » ( Norme NF EN ISO15 189 V 2007 )

Recommandations générales de transport des tubes  
**entre 20 et 25°C** ( WHO/DIL/LAB/99.1 Rev 2 ) sauf exception ( ex :gaz du sang et ammoniémie)

# Centre de Biologie Oise Picardie

## Préparation du prélèvement

### -Péremption et conditions de stockage des tubes de prélèvements

- matériel non périmé ( perte de vide, formation micro caillots, hémolyse)
- gardé à l'abri du soleil
- conservé à 22+/- 6 ° C

### *Ne pas stocker les boites dans les voitures*

Ne pas garder trop longtemps en stock les boites de prélèvements.

Ranger les boites en fonction des dates de péremption.

# Centre de Biologie Oise Picardie

## ■ Délai d'acheminement

Le délai d'acheminement varie en fonction de la stabilité/instabilité des paramètres et du type de tube utilisé:

- Tests de coagulation 4 heures
- Pour les patients sous héparine TCA =2 heures ( GEHT 2008)
- Potassium : 4 heures

Le délai le plus bref est souhaitable : **de manière générale une durée inférieure à 4 heures ( Source CLSI 2008 )**