



- ◆ Respect des règles communes du préanalytique
- ◆ **Temps de pose du garrot : < 1 minute**, ne jamais dépasser 3 minutes
- ◆ **Respecter l'ordre des tubes**
- ◆ Utilisation des **S monovettes : système clos qui évite les contaminations**
- ◆ **Si impossible ou utilisation de microvettes :**
 - *Attention à ne pas contaminer le tube héparinate de Li par le citrate : si contamination ↗ Na, ↘ ↘ ↘ Ca et diminution de très nombreux autres paramètres.*
 - *Ne jamais prélever le tube EDTA avant le tube héparinate de lithium : si contamination K ↗ ↗ ↗, Ca ↘ ↘, Mg ↘, Fe ↘*
- ◆ Analyses biochimiques urinaires : l'urine est envoyée dans une monovette urine de 10 ml.
- ◆ Les ponctions lombaires sont manuportées au laboratoire de biochimie.

EXAMEN	PRELEVEMENT	TRANSPORT
Gaz du sang	cf.fiche d'instruction... "Prélèvement des gaz du sang"	manuporter immédiatement au laboratoire dans de la glace (réquisition et seringue placés à l'extérieur du sac de glace)
Calcium ionisé	cf.fiche d'instruction... "Prélèvement des gaz du sang"	envoyer rapidement au laboratoire manuporté sur de la glace ou par pneumatique
Glucose à jeun	sur tube fluorure de sodium - EDTA (bouchon gris)	L'inhibiteur de la glycolyse permet une bonne conservation du glucose.
Glucose (héparinate de Lithium)	sur tube héparinate de lithium (bouchon vert)	envoyer très rapidement au laboratoire (pas d'inhibiteur de la glycolyse, diminution rapide du glucose)
Lactates	sur tube fluorure de sodium (bouchon gris)	envoyer très rapidement au laboratoire, dans la glace
Ammoniémie	sur tube EDTA (bouchon violet)	envoyer très rapidement au laboratoire, dans la glace.
Prélèvement très urgent		manuporter au laboratoire Prévenir le biologiste de validation - jour : poste 3758 - nuit : poste 3111