

2) PRECONISATIONS ET RENSEIGNEMENTS ESSENTIELS

Extrait C2-MO01 Prélèvements sanguins

Le préleveur s'assure de la conformité des conditions de prélèvement : ces conditions sont référencées dans la colonne « conditions à respecter » de la liste des examens faits au laboratoire (voir annexe 1). Le respect de ces conditions permet la bonne exécution technique des examens et une interprétation pertinente des résultats. Il peut s'agir de prélèvements devant être réalisés à des moments précis ou nécessitant des manipulations particulières :

- État de jeûne

L'état de jeûne est impératif pour les examens suivants (mais possibilité de boire un verre d'eau) :

- cholestérol, triglycérides, bilan lipidique minimum = 12h de jeûne (il est recommandé de réaliser un repas léger la veille au soir)
- glycémie = 10h de jeûne (maximum 16 h)
- pour les autres examens « à jeun », un minimum de 4h est recommandé
- pour les urgences : pas de conditions particulières.

Dans les autres cas, nous conseillons un minimum de 2 h après une collation (prise d'aliments solides et ou de matière grasse) afin d'optimiser les conditions de pipetage de nos automates en évitant des sérums hyper lipidiques.

- Dernière prise de médicaments (avant nouvelle dose = concentration résiduelle ou selon préconisation de l'ordonnance)
- Périodes de repos pour les paramètres le nécessitant.
- Heure du prélèvement si rythme nyctéméral du paramètre recherché.
- Dates des dernières règles. jour du cycle/dosage hormonal
- Tout autre renseignement utile à la mise en œuvre du prélèvement (voie d'accès...)

Il s'enquiert de l'existence d'une éventuelle thérapeutique et sollicite, si nécessaire, des informations cliniques complémentaires (C1-ENR01 Renseignements cliniques et conditions en fonction des examens), note ces informations sur la fiche de suivi médical (C2 – ENR 01) ou sur la fiche de transmission (C2-ENR03).

Lorsqu'un examen est transmis au **laboratoire spécialisé**, se reporter au guide du laboratoire spécialisé pour prendre connaissance des conditions de prélèvement, choix des tubes et conditions de conservation des échantillons (www.biomnis.com).