

BIORHIN VOUS INFORME

Note d'information n°2

Pfastatt, le 01/12/2013

Manuel de prélèvement

Mesdames, Messieurs, chers collaborateurs,

Vous trouverez ci-joint un support pratique à votre activité quotidienne : le Manuel de Prélèvement annoncé dans le précédent numéro de BVI. Il est composé du Référentiel Externe des Analyses et du Livret SOMABIO.

Le référentiel sera actualisé régulièrement par nos soins.

Site www.biorhin.fr

Depuis quelques mois, le laboratoire BIORHIN a complété son offre de service par la mise en place d'un site internet accessible à l'adresse www.biorhin.fr.

Un onglet est spécialement dédié à nos préleveurs qui pourront y retrouver :

- Des documents de référence :
 - o Nomenclature des actes de Biologie Médicale
 - o Référentiel externe : destiné aux préleveurs externes il détaille les conditions de prélèvement (nature des tubes, volume minimum, conditions préanalytiques, délai de rendu des résultats...)
- La version en ligne de BVI et tous les précédents numéros archivés
- L'actualité de BIORHIN : soirées thématiques, mises à jour des documents

Egalement destinés aux patients et aux prescripteurs, il propose des informations d'ordre général telles que : horaires des différents sites, conditions de prélèvement, prise en charge, réglementation relative au rendu des résultats, etc...

Notre but est de faire ce site une interface moderne, conviviale et vivante pour l'ensemble des usagers du laboratoires.

Les nouvelles obligations du biologiste

Dans l'actuel contexte législatif qui régleme notre activité et nous impose une traçabilité maximale, nous sommes désormais tenus d'informer le prescripteur de tout écart par rapport à la prescription d'origine.

Ainsi, si pour une raison quelconque les analyses prescrites ne sont pas effectuées ou seulement partiellement réalisées (prélèvement insuffisant, tube non adapté ou non prélevé), les compte-rendus adressés au médecin et au patient le mentionneront.

Analyses critiques à délai de prise en charge court

Certains des échantillons prélevés par vos soins requièrent un acheminement très rapide au laboratoire. Vous trouverez la liste détaillée des analyses et les conditions préanalytiques correspondantes dans le Référentiel Externe ci-joint, mais nous avons réuni dans le tableau ci-après les paramètres particulièrement critiques.

Intitulé de l'analyse	Stabilité de l'échantillon avant centrifugation ou traitement
Digoxinémie	2h à 18/28°C
Glycémie sur tube sec	2h à 18/28°C
LDH	2h à 18/28°C
Activité antiXA	1h à 18/28°C
Hémoculture	2h à 37°C
Glycosurie	2h à 18/28°C

Afin de vous faciliter la tâche, nous avons depuis quelques mois, prévu dans vos boîtes de prélèvement un **tube supplémentaire fluorure-oxalate de couleur grise**. Ce tube est seul à même de garantir une stabilité absolue de la glycémie pendant plusieurs heures. Il devrait idéalement être utilisé pour tout prélèvement de glycémie ne pouvant être déposé immédiatement au laboratoire.

Groupes sanguins

Nous vous rappelons les modalités de prélèvement en vue de la réalisation d'un groupe sanguin :

Pour qu'une carte de groupe sanguin soit valide, il faut impérativement qu'elle comporte deux déterminations, ce qui impose deux prélèvements sanguins distincts (et non pas seulement deux tubes) effectués à des moments différents (même à quelques minutes d'intervalle)

Il faudra donc remplir une feuille de transmission pour chacun des prélèvements.

De plus, chacun des tubes devra être parfaitement identifié avec nom, prénom, nom de jeune fille s'il y a lieu, date de naissance et heure de prélèvement surtout si les deux déterminations sont effectuées le même jour.

Tout prélèvement pour groupe sanguin ne respectant pas ces règles devra être refusé.

Boîtes de prélèvement

Lorsque des boîtes garnies de tubes, sont mises à votre disposition pour effectuer des prélèvements, il faudra veiller à jeter tout tube ayant potentiellement été utilisé ou pré identifié, ne surtout pas les remettre dans les boîtes. Seuls les tubes correctement identifiés et nécessaires à la réalisation des analyses ou les tubes vides mais intacts devront être placés dans les boîtes.

En effet ces boîtes sont vidées à réception dans nos locaux et les tubes non utilisés remis en circulation au laboratoire où le turn-over est plus important.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire.

Hélène BECKER, Nicolas BERNHARD, Véronique BIHL, Martine CHABOT, Philippe CHABOT, Marie-Christine CHASTIN, Isabelle HOUILLON, Valérie LANTZ