

Liste des échantillons nécessitant d'être traités rapidement ou spécifiquement

Chères Patientes, Chers Patients, Chers Prescripteurs, Chers Infirmiers,

Faisant suite à des contraintes organisationnelles et métrologiques, le laboratoire ANABIO 05 a décidé de restreindre le prélèvement de certains échantillons uniquement sur le site de Tokoro, depuis le 1^{er} janvier 2017.

Ainsi, ce document énumère la liste (non exhaustive) des principaux prélèvements qui nécessitent d'être congelés dans l'heure voire moins, ou traités de façon spécifique (car paramètres très sensibles), et pour lesquels les domiciles sont fortement déconseillés :

- 1. Le patient est invité à se rendre directement sur le site Tokoro.**
2. En cas d'impossibilité (personne âgée, femme enceinte, personne sans véhicule...), il est proposé au patient d'attendre le passage du coursier en vue d'un prélèvement juste avant.
3. En cas d'impossibilité, le biologiste du site acheminera personnellement le prélèvement sur le site du plateau technique Tokoro.

-Activité Anti-Xa (HBPM) (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-ADH (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Amiodarone (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Calcium ionisé (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Catécholamines – plasma (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Carnitine libre et totale – plasma (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-CH50 (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Cystine – urines (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Dérivés méthoxylés des catécholamines – plasma (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Hémoculture (acheminement immédiat sur Tokoro pour mise à l'étuve)

-Homocystéine (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-NSE sérum (à centrifuger et décanter dans l'heure suivant le prélèvement)

-Paludisme (prélèvement urgent à analyser dans les 2 heures maximum suivant le prélèvement)

-Phénylalanine (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Sérotonine (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Troponine (mise en analyse dans les 2 heures suivant le prélèvement)

-Tyrosine – plasma (à congeler dans l'heure suivant le prélèvement)

-Vitamine A – Rétinol (à congeler dans les 90 minutes suivant le prélèvement)

-Vitamine E – Tocophérol (à congeler dans les 90 minutes suivant le prélèvement)

-Vitamine K1 – Phylloquinone (à congeler dans les 90 minutes suivant le prélèvement)

ATTENTION : Certains échantillons (ceux énumérés ci-dessous) ne peuvent être prélevés qu'à **Tokoro**, en raison des conditions de traitement très rapides ou spécifiques à respecter :

-Acide lactique (à centrifuger à + 4°C dans les 15', puis décanter et congeler le plasma dans l'heure suivant le prélèvement)

-Ammoniémie (à congeler dans les 20')

-Cryoglobulines (nécessité de disposer d'une étuve)

-HPV (prélèvement par un biologiste médical uniquement)

-Spermogramme (nécessité de disposer d'une étuve)

-Test de Hühner (post-coïtal) (prélèvement uniquement sur RDV, site Tokoro)

-Vitamine C (à congeler dans les 20')

Nous vous remercions par avance de votre compréhension.

Copie pour Jean-Paul LANFRANCHI générée le 16/05/2019 10:41:20