

Newsletter du manuel de prélèvement



Version Internet



Octobre 2020

Laboratoire du CHU de Rennes

Dans le cadre des mises à jour du manuel de prélèvement du site intranet du CHU de Rennes, une Newsletter trimestrielle est mise en place afin de vous informer des modifications principales des données qu'il contient.

Nous sommes aussi sur le Web !

http://manuelprelevement.chu-rennes.fr/sections/manuel_prelevement/

23 OCTOBRE 2020

ÉDITION TRIMESTRIELLE

Sommaire

Cliquez sur les liens du sommaire pour accéder directement aux rubriques concernées

- 1) Introduction : message du Professeur Jean-Pierre Gangneux, chef du Pôle Biologie du CHU de Rennes**
- 2) Réception commune des laboratoires**
- 3) Service de Pharmacologie Biologique**

[Accéder à l'Espace Qualité et consulter les archives des Newsletters](#)

Cliquez [là](#)



[Nous contacter/Se désinscrire :](#)

Si vous souhaitez nous contacter ou vous désinscrire de la Newsletter du manuel de prélèvement, cliquez [ici](#) :



1) Introduction : message du Professeur Jean-Pierre Gangneux, chef du Pôle Biologie du CHU de Rennes

Chers Collègues,

Nous avons vécu une période particulière au cours de cette année 2020 avec la pandémie COVID-19 qui ne nous laisse toujours pas de répit en cette rentrée d'automne.

Dans ce contexte, nous avons arrêté la diffusion de la Newsletter au printemps pour nous consacrer aux actions prioritaires.

En retour d'expérience, voici les principales étapes que nous avons vécues :

- *Déclenchement du Plan Blanc hospitalier avec priorisation des activités médicales sur la prise en charge des patients COVID. Au niveau du laboratoire, cela a consisté à prioriser les analyses biologiques nécessaires à la prise en charge de ces patients, hospitalisés en réanimation ou en secteurs de soins, essentiellement les paramètres vitaux et les analyses microbiologiques dans le cadre des syndromes de détresse respiratoire aigue,*
- *Déploiement du diagnostic de la COVID-19 en période de confinement. Cela a nécessité en plusieurs étapes le déploiement de techniques PCR Sars-Cov-2 au sein du laboratoire de virologie (techniques d'abord du Centre National de Référence puis techniques commercialisées) puis le déploiement d'une plateforme COVID avec les forces de la virologie, mais aussi le soutien financier de l'ARS et de l'état (pour des aspects à la fois de ressources humaines et d'équipement) et l'apport de forces de l'ensemble du pôle venues en soutien.*
- *Retour à la normale en mai à partir de la sortie du confinement, avec optimisation de la sécurisation des opérateurs pour le traitement des échantillons à risque dans des laboratoires jusqu'alors non ou peu équipés en PSM et autres dispositifs.*
- *Pendant l'été, développement du diagnostic COVID hors CHU par la mise en place de drive et de gestion de clusters en région Bretagne, aboutissant parfois à plus de 1200 PCR Sars-Cov-2 par jour sur la plateforme COVID.*

En cette période d'automne, il nous faut reprendre la diffusion claire des informations sur nos activités et organisations de la biologie médicale au laboratoire du CHU de Rennes avec nos partenaires en interne ou en externe.

C'est pourquoi, nous vous proposons de renouer avec le rythme classique des Newsletters, et vous trouverez ci-dessous les principales modifications récentes d'intérêt pour votre pratique.

Nous restons à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Pr Jean-Pierre GANGNEUX

Coordonnées:

Pr Jean-Pierre Gangneux

☎ 83731

✉ jean-pierre.gangneux@chu-rennes.fr

2) Réception commune des laboratoires

Depuis le 07/10/2020, les réceptions des analyses de Biochimie-Hématologie-Immunologie-Pharmacologie sont regroupées en une seule entité appelée « réception commune » qui permet un seul lieu de dépose des prélèvements pour ces 4 services en 24h/24.

De 08h à 16h, elle accueille les prélèvements gérés auparavant par la réception dite « centrale » (Anatomie et Cytologie Pathologiques, Cytogénétique) et les coursiers des établissements extérieurs.

Merci aussi d'adresser les demandes grâce au formulaire dédié LBM FORM 000318 – bon pour préleveurs externes :

<http://manuelprelevement.chu-rennes.fr/imagesCHU/imagesLabo/LBM%20EN%20000318.pdf>



3) Service de Pharmacologie Biologique

Suivi thérapeutique pharmacologique du Sulfaméthoxazole et du Triméthoprime (BACTRIM®)

Depuis septembre 2020, le Laboratoire de Pharmacologie a ré-internalisé le dosage du [sulfaméthoxazole](#) et du [triméthoprime](#), indiqués notamment dans le traitement de la pneumocystose.

Les concentrations se mesurent :

- **en résiduel (Cmin)** sur un prélèvement réalisé avant une administration.
- Une concentration au pic (Cmax) peut éventuellement être réalisée (prélèvement 2h à 4 h après une administration per os, ou en fin de perfusion IV).

Prélèvement à réaliser sur tube hépariné vert foncé, **sans** gel.

Joindre la fiche de renseignements cliniques en cochant « sulfaméthoxazole/triméthoprime ».

Il est indispensable de compléter les renseignements cliniques sur le bon : date et heure de dernière administration, date et heure de prélèvement, posologie, voie d'administration.

Résultat rendu sous 1 à 3 jours hors week-end.

Coordonnées du biologiste responsable:

Dr Camille TRON

☎ 86828

✉ camille.tron@chu-rennes.fr

[Accéder à l'Espace Qualité et consulter les archives des Newsletters](#)

Cliquez [là](#)



[Nous contacter/Se désinscrire :](#)

Si vous souhaitez nous contacter ou vous désinscrire de la Newsletter du manuel de prélèvement, cliquez [ici](#) :

