

Chef de Service : Pr Elisabeth TOURNIER-LASSERVE ([elisabeth.tournier@aphp.fr](mailto:elisabeth.tournier@aphp.fr))  
Biologistes : Dr Florence Riant ([florence.riant@aphp.fr](mailto:florence.riant@aphp.fr))  
Dr Hélène MOREL ([helene.morel2@aphp.fr](mailto:helene.morel2@aphp.fr))  
Dr Thibault COSTE ([thibault.coste@aphp.fr](mailto:thibault.coste@aphp.fr))

Secrétariat - Renseignements : ☎ 01.71.20.75.92 - [www.cervco.fr](http://www.cervco.fr)

Réception des prélèvements : ☎ 01.71.20.75.96 - du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30

## NOTICE DE PRELEVEMENT SUR TUBE PAXgene™ Blood RNA

S'assurer que le tube PAXgene™ Blood RNA est à une température de 18 à 25°C et qu'il est correctement étiqueté avec l'identification du patient avant de l'utiliser.  
Le prélèvement se fait en utilisant une tubulure.

**TOUJOURS PRELEVER UN TUBE SUR EDTA AVANT LE TUBE PAXGENE™ BLOOD RNA POUR AMORCER LA TUBULURE DE PRELEVEMENT ET BIEN REMPLIR LE TUBE.**

S'assurer que les additifs du tube PAXgene™ Blood RNA ne touchent pas le bouchon ou l'extrémité de l'aiguille pendant le prélèvement.

Prélever **2.5 ml** de sang en utilisant les procédures de prélèvement sanguin standard par ponction veineuse à l'aide d'une tubulure.

**Une fois le prélèvement effectué, inverser doucement le tube PAXgene™ Blood RNA 8 à 10 fois**

Conserver les tubes à température ambiante (18 à 25°C) et acheminer au laboratoire dans un délai maximum de 48H.

Références :

- tubes PAXgene : ref. PreAnalytiX ref. 762165
- tubulure : BD Vacutainer ref. 367338

**Attention : le contenu du tube est irritant pour la peau.**

En cas d'inhalation, respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau : laver immédiatement avec de l'eau et du savon et rincer soigneusement.

En cas de contact avec les yeux, rincer l'œil ouvert pendant 15 minutes sous l'eau courante puis consulter un médecin.

11/06/2010