



Praticien responsable : Pr Florent Soubrier  
Oncogénéticien : Dr Chrystelle Colas  
Biologistes : Dr. Florence Coulet  
Dr. Mélanie Eyries

*courriel* : [florent.soubrier@psl.aphp.fr](mailto:florent.soubrier@psl.aphp.fr)  
*courriel* : [chrystelle.colas@psl.aphp.fr](mailto:chrystelle.colas@psl.aphp.fr)  
*courriel* : [florence.coulet@psl.aphp.fr](mailto:florence.coulet@psl.aphp.fr)  
*courriel* : [melanie.eyries@psl.aphp.fr](mailto:melanie.eyries@psl.aphp.fr)

Secrétariat : tél 01 42 17 76 64  
fax 01 42 17 76 18

Laboratoire : tél 01 42 17 75 99

## 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.

**• Toujours prélever un tube avant le tube PAXgene™ Blood RNA pour amorcer la tubulure de prélèvement.**

- 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.

**• 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 72H.