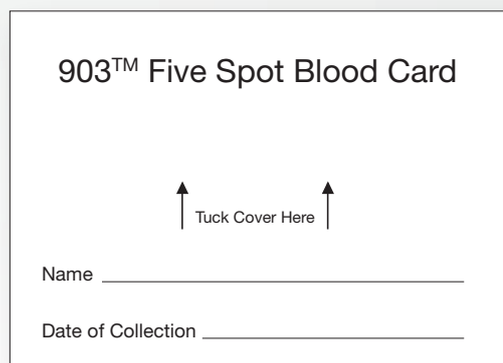


Comment effectuer le test génétique avec le kit buvard ?

Ce kit contient :

- Une carte buvard (903 Card), à conserver à l'abri de la lumière et au sec
- Une notice d'utilisation
- Trois consentements :
 - Un consentement à destination du **patient** et un autre à destination du médecin prescripteur du test génétique
 - Un consentement à destination du laboratoire d'analyse, à **insérer dans l'enveloppe** avec le buvard utilisé (903 Card)
- Un sachet pour insérer la carte buvard et la protéger
- Une enveloppe préremplie et préaffranchie pour le transport



1 Préparation du test

- Renseigner l'**identité du patient** sur la carte ainsi que la **date du test**
- Vérifier la date d'expiration de la carte (ne pas utiliser si elle est dépassée)



Ne pas ouvrir la carte avant l'utilisation avec le patient

Une fois la carte ouverte, la poser sur une surface propre et lisse
Veuillez à ne pas toucher la zone de test avec les gants

2 Le prélèvement sanguin

- Choisir un doigt du patient, le plus souvent l'annulaire
- Nettoyer le **doigt avec de l'alcool** et laisser sécher
- Effectuer la ponction et essuyer délicatement la première goutte de sang à l'aide d'une compresse stérile ou d'une boule de coton
- Approcher la deuxième goutte de la zone de test et laisser le sang toucher la zone par capillarité jusqu'à ce que le cercle soit rempli.



Correct



Pas complètement séché



Application de sang insuffisante



Plusieurs gouttes appliquées



Sang en couches



Le doigt du patient ne doit pas toucher la carte!



Laisser sécher la carte **pendant 3h** à **température ambiante**, à l'abri de la lumière



Ne pas utiliser de chaleur pour faire sécher la carte

3 Retour de l'échantillon



Insérer la carte dans le sachet prévu à cet effet. **Ajouter le consentement patient dûment complété et poster l'ensemble, dans les 24h**, à l'aide de l'enveloppe préaffranchie fournie.

Vous recevrez un retour par courrier spécifiquement adressé au médecin prescripteur identifié sur le consentement patient reçu par le laboratoire d'analyse du CHU de Lyon.