

 Site : CHU Tivoli	Processus: R - Analyses du laboratoire	Référence : GED-MO-01314 Version : 001
	MODE OPERATOIRE	Date de mise en application : 25/04/2022 Date limite de validité : 14/04/2025
TIV - Prélèvement NIP TEST		Page 1 de 3
Rédaction	Kevin DALOZE (Infirmièr(e) de coordination)	14/04/2022
Vérification	Anne VAN ONDERBERGEN (Biologiste)	14/04/2022
Approbation	Sandrine ROISIN (Médecin Chef de Service)	25/04/2022

1. OBJET

Procédure décrivant les modalités pratiques de prélèvement pour le NIP TEST. La phase pré-analytique pour le NIPT TEST est une étape primordiale dans la réalisation de ce test.

Les tubes « Streck » contiennent un milieu stabilisateur pour le prélèvement. Ce sont des tubes à remplissage lent.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les infirmières exerçant au laboratoire prélèvement. La consultation du laboratoire et les unités de soins.

3. DEFINITIONS – ABREVIATIONS

4. CONTENU et / ou LOGIGRAMME

*Mode d'emploi

1. Prélever l'échantillon par ponction veineuse.

Prévention du reflux : Etant donné que le tube contient des additifs chimiques, il est important d'éviter le risque de reflux à partir du tube.

Pour cela, prendre les précautions suivantes :

- Garder le bras du patient en position abaissée durant le prélèvement
- Tenir le tube avec le bouchon en haut de manière à ce que le contenu du tube ne touche pas le bouchon ou l'extrémité de l'aiguille durant le prélèvement
- Desserrer le garrot une fois que le sang commence à s'écouler dans le tube, ou dans les 2 minutes qui suivent l'application



 Site : CHU Tivoli	Processus: R - Analyses du laboratoire	Référence : GED-MO-01314 Version : 001
	MODE OPERATOIRE	
	TIV - Prélèvement NIP TEST	Date de mise en application : 25/04/2022 Date limite de validité : 14/04/2025
Page 2 de 3		

2. Suivre l'ordre de prélèvement.

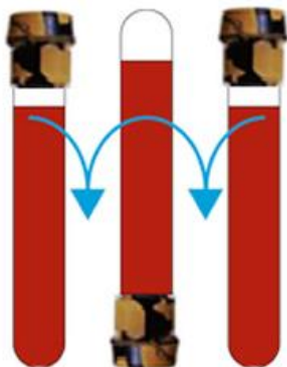
Le tube Cell-Free DNA BCT doit être prélevé après le tube EDTA et avant le tube Fluorure/oxalate (glycémie).

Si, dans l'ordre de prélèvement, le tube Cell-Free DNA BCT suit immédiatement le tube d'héparine, on recommande un prélèvement dans un tube sans additif ou EDTA qui servira de tube à jeter avant d'effectuer le prélèvement dans le tube Cell-Free DNA BCT.

3. Remplir le tube jusqu'en haut

Retirer le tube de l'adaptateur et mélanger immédiatement en retournant délicatement **8** à **10x**.

Un mélange inadéquat ou différé risque de fausser les résultats d'analyse et la performance



4. Bien identifier le tube.

5. Emballer le tube dans du papier à bulle et le faire parvenir rapidement au dispatching du laboratoire.

***Conservation et stabilité**

Lorsqu'il est conservé » entre 2 et 30°C, le tube vide « STRECK » est stable jusqu'à sa date de péremption.

***Remarques :**

- Pour obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé d'utiliser une aiguille de calibre 21G ou 22G. La durée de prélèvement pourra être plus longue si des aiguilles de plus petit calibre sont utilisées.
- Si prélèvement à ailettes et que le tube « STRECK » est le premier dans l'ordre de prélèvement, effectuer d'abord un prélèvement partiel dans un tube sans additif ou EDTA à jeter afin d'éliminer l'air ou « l'espace mort » de la tubulure.
- Délai de résultat => en moyenne 10 jours.

 Site : CHU Tivoli	Processus: R - Analyses du laboratoire	Référence : GED-MO-01314 Version : 001
	MODE OPERATOIRE	Date de mise en application : 25/04/2022 Date limite de validité : 14/04/2025
	TIV - Prélèvement NIP TEST	Page 3 de 3

5. ENREGISTREMENTS

6. REFERENCES

3/03/2022	https://www.ulb-ibc.be/wp-content/uploads/2020/03/NIPT_IBC-1.pdf
-----------	---

7. HISTORIQUE

Versions - Dates - Justifications	
Dernière version modifiée	Modifications apportées
	Version initiale