

	<b>NOTE DE SERVICE</b>	<b>NS-00915</b>
	<b>BQ-Dépistage prénatal non invasif (DPNI) sur ADN foetal libre circulant des trisomies 13,18 et 21</b>	Date de mise en application : 17/06/2020
<b>Pôle Laboratoires</b>  <b>Service : Laboratoire de Génétique</b>	Suivi par : Céline BONNET Secrétariat : 03 83 15 37 71 Mail : ce.bonnet@chru-nancy.fr	

Seule la version électronique du document est valide

**Objet :** Démarrage du Dépistage Prénatal Non Invasif (DPNI) sur ADN foetal libre circulant des trisomies 13, 18 et 21 au laboratoire de Génétique du CHRU de Nancy

- Nouvelle analyse : DPNI
- Modification de l'analyse :
- Autre :

A partir du lundi 22 juin 2020, l'activité de **Dépistage Prénatal Non Invasif (DPNI) sur ADN foetal libre circulant des trisomies 13, 18 et 21** sera réalisée au laboratoire de génétique.

Au démarrage, une série sera réalisée chaque semaine avec une évolution possible en fonction du volume d'activité.

Réception des tubes du lundi au vendredi.

**Les tubes BCT – STRECK sont disponibles sur demande au laboratoire via le formulaire FORM-03102.**

Fait à Nancy, le 15/06/2020

Le responsable de structure du laboratoire de Génétique,  
Dr Céline BONNET

<b>DESTINATAIRES</b>
<b>Pour information :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direction des sites du CHRUN (Sites Urbains, Site de Brabois, CCEG)</li> <li>▪ Mmes GEYER et WEBANCK</li> </ul>
<b>Pour exécution :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Président de CME</li> <li>▪ Pôle Enfants-Néonatalogie ; Pôle Gynécologie Obstétrique ; Pôle Enfants</li> <li>▪ Sages-femmes</li> <li>▪ Centres Hospitaliers de Toul, Verdun, Epinal, Pont-à-Mousson, Lunéville</li> </ul>