

Informations sur l'analyse


Informations générales :	Test de dépistage non invasif pour la détection des aneuploïdies fœtales utilisant le séquençage pangénomique pour détecter les délétions et les duplications partielles de tous les cas d'autosomie et d'aneuploïdies dans tous les chromosomes, certifié CE-IVD : Veriseq V2 Illumina®.
Recommandations particulières :	Le test NIPT peut être effectué à partir de 10 semaines de gestation (SG), idéalement à partir de 12SG.
Fréquence du test :	3 séries / semaine. 48 ou 96 échantillons par série
Délai d'exécution :	10 jours

Formulaire de demande pour ce test

Formulaire de demande requis : Gen_Bon de demande : NIPT TEST_Dépistage prénatal non invasif (DPNI) à télécharger sur <https://lns.lu/telechargement/>

Autres documents : /

Type(s) d'échantillon(s) et de récipient(s)

<p>Type de spécimen</p> <p>Echantillon de sang</p>	<p>Tube de collecte</p>  <p>2 tubes Streck®</p> <p><i>Conserver les tubes vides entre 2 et 30°C avant l'échantillonnage.</i></p> <p><i>Ne pas congeler les tubes (ils contiennent des additifs).</i></p>	<p>Exigences spécifiques :</p> <p>Suivre l'ordre d'échantillonnage indiqué ci-dessous</p>  <p><i>Si l'échantillon est prélevé <u>directement après un tube d'héparine</u>, Streck recommande de <u>prélever un tube non additif ou sans EDTA (comme déchet) avant</u> de prélever le tube Streck.</i></p>
--	---	--

Instructions d'échantillonnage

1. Prélever l'échantillon par ponction veineuse à l'aide d'un tube STRECK.
2. Remplir le tube jusqu'en haut.
3. Identifier correctement l'échantillon.
4. Retirer le tube de l'adaptateur et mélanger immédiatement en le retournant délicatement 8 à 10 fois.
5. Après l'échantillonnage, conserver et transporter les tubes dans la plage de température recommandée.
6. Remplir et signer le formulaire de demande d'analyse (le formulaire de consentement doit être signé par le **médecin et le patient**).

Exigences en matière de transport

Température de transport : Température ambiante, ne pas congeler les échantillons, ils peuvent être réfrigérés.

Durée maximale de transport : 72 heures

Critères de rejet : Volume de remplissage incorrect, identification incorrecte, absence de consentement ou de signature sur le consentement.

Liste des facteurs connus pour affecter de manière significative la réalisation de l'examen ou l'interprétation des résultats


Les facteurs suivants peuvent interférer avec l'interprétation des résultats : la fraction fœtale, qui dépend en partie du terme de la grossesse, l'indice de masse corporelle de la patiente, un jumeau évanescent, la grossesse gémellaire, le traitement par héparine de bas poids moléculaire, la transfusion sanguine, le cancer, la transplantation, les greffes de cellules souches ou de moelle osseuse, l'immunothérapie...


Horaires d'ouverture de la réception

Jours :	Du lundi au vendredi
Heures :	7:30 - 17:00
Règles relatives aux jours fériés :	N/A

X^!•q } /GA\^æ ^à/GFFETDEG EO→&çç^À } /FI BEGDEG

Signatures:

Controlled Document Approved:	I hereby state that I have found no errors in the contents of this controlled quality document. The document is ready for release.		
Name:	Daniel Stieber GLIMShem_dst <i>Daniel Stieber</i>	Title:	PhD
_____		_____	
Electronically Signed in		Timestamp	2025-01-21 14:43:00 (UTC+00:00)

Change in Supporting Documents Approved:	As the Responsible Person of its parent document, I approve this Supporting Document to be released. I have verified that the quality and integrity of main parent document is not compromised due to the change in its supporting documents.		
Name:	Daniel Stieber GLIMShem_dst <i>Daniel Stieber</i>	Title:	PhD
_____		_____	
Electronically Signed in		Timestamp	2025-01-21 14:43:23 (UTC+00:00)

X^!•q } ACA\^æ^åGFHDEG EO→&çç^A } FI BEDEG