



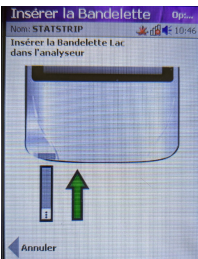
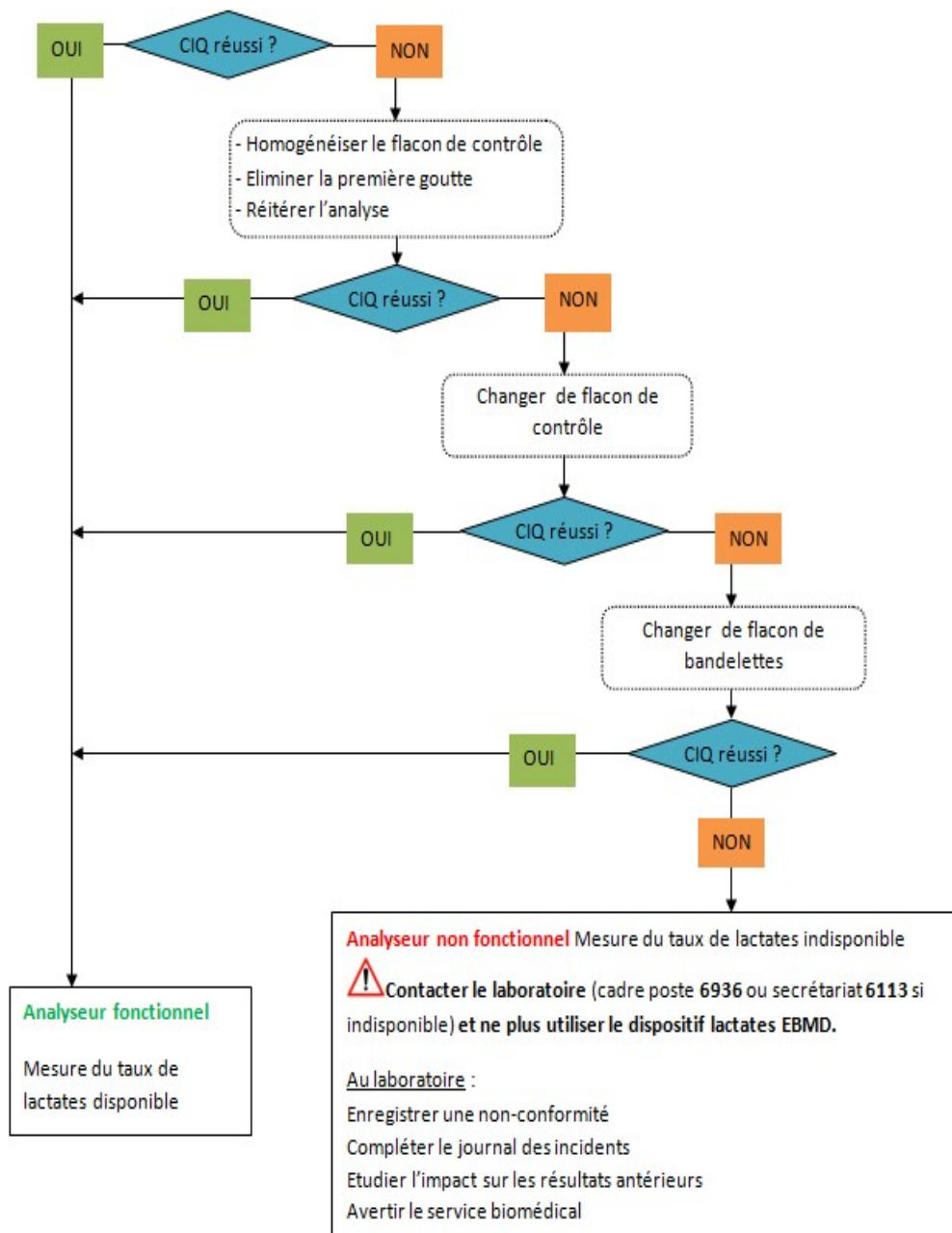


<p>①</p> <p>Vérifier la péremption du flacon de bandelettes</p> <p><b>Rappel : stabilité 3 mois après ouverture à 15 – 30 °c</b></p>	<p>②</p> <p>Mettre des gants</p> <p><b>Test sensible à la sueur</b></p>	<p>③</p> <p>Appuyer sur la case « Début »</p>  <p>En bas de l'écran tactile</p>	<p>④</p> <p>S'identifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taper son matricule</li> <li>-Appuyer sur « Accepter »</li> </ul>
<p>⑤</p> <p>Vérifier la programmation du test.</p> <p>L'analyse LAC doit toujours être sur fond noir. Dans le cas contraire, appuyer sur LAC pour remettre l'analyse en surbrillance comme ceci :</p> 	<p>⑥ <b>IMPORTANT</b></p> <p><b>Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ), appuyer sur CQ</b></p>  <p><b>Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus, appuyer sur Accepter</b></p> 	<p>⑦</p> <p>Saisir le lot de bandelette :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Appuyer sur la touche « Balayage »</li> <li>-Scanner le code barre du flacon de bandelettes</li> <li>-Appuyer sur « Accepter »</li> </ul>	<p>⑧</p> <p><b>Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ)</b></p> <p>Saisir le lot de contrôle en scannant le CB du flacon de contrôle puis « Accepter »</p> <p><b>Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus</b></p> <p>Saisir l'IPP et appuyer sur « Accepter »</p>
<p>⑨</p> <p>Insérer la bandelette réactive</p>  <p><b>Analyse de l'échantillon dans les deux minutes suivant l'introduction de la bandelette</b></p>	<p>⑩</p> <p><b>Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Homogénéiser</li> <li>-Eliminer la première goutte</li> <li>-Présenter une goutte à l'extrémité de la bandelette jusqu'au bip sonore</li> </ul> <p><b>Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus</b></p> <p>Présenter une goutte à l'extrémité de la bandelette jusqu'au bip sonore.</p>	<p>⑪</p> <p><b>Résultat CIQ</b></p> <p><b>PASS</b> contrôle OK</p> <p><b>RATE</b> contrôle non OK ⚠</p> <p><b>Suivre la conduite à tenir au dos de ce document</b></p> <p><b>Résultat patient</b></p> <p>Saisir le commentaire adapté :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-OK</li> <li>-problème échantillon</li> <li>-problème bandelette</li> </ul>	<p>⑫</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ejecter la bandelette dans un récipient DASRI</li> <li>-Nettoyer le lecteur</li> </ul> <p>Cf. procédure de nettoyage dans le protocole PROT_LABO.2023.006 disponible sur le manuel de prélèvement Viskali (via intranet\documents de référence\ Laboratoire)</p> <p>-Remettre le lecteur sur sa base</p>

## Conduite à tenir en cas de contrôle qualité non conforme



## Principaux codes erreurs / Dépannage rapide

Erreurs d'analyses	Cause	Action
Erreur de température	Température hors limite	Adapter la T°C de fonctionnement : entre 1-40°C
Erreur d'analyse	Bandelette / échantillon	Ne pas retirer la bandelette pendant que le test est en cours. Utiliser une autre bandelette et recommencer le test.
Erreur de débit	Volume échantillon insuffisant	Prélever à nouveau et maintenir le contact avec le sang jusqu'au BIP
LO/LI	Résultat hors limite de mesure	Passer les contrôles de qualité niveaux 1 et 2 Répéter l'analyse
Erreur de transfert	Cause	Action
Transfert échoué	Connexion / Transfert de data	Vérifier le branchement du câble réseau, si le problème persiste, contacter le laboratoire

## Retrouver un résultat dans la mémoire de l'appareil

Appuyer sur « Début »

ID opérateur : s'identifier

« Accepter »

« Résultats » : Liste des résultats passés (Heure Date en surbrillance noir afin d'avoir du plus récent au plus ancien)

Sélectionner la ligne souhaitée : « Afficher » : le résultat du dosage apparaît.

## Nettoyage du dispositif

- Utiliser un linge imbibé de solution ANIOS
- Essuyer trois fois en horizontal puis trois fois en vertical en évitant les ports de connexion
- Essuyer avec un linge imbibé d'eau
- Sécher avec un linge secs sans peluches



**Le nettoyage après chaque utilisation et lorsque l'analyseur est souillé.** Il est sous la responsabilité du service de soins demandeur de l'EBMD : remplir le calendrier ENR\_LABO.2013.097 (initiales de l'opérateur).



**Jamais de liquide dans le port d'insertion des bandelettes, sur le port de couplage de l'analyseur sur la station d'accueil, sur le scanner (+++) ni sur l'écran tactile. Jamais d'aspersion d'eau ni d'immersion.**