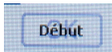
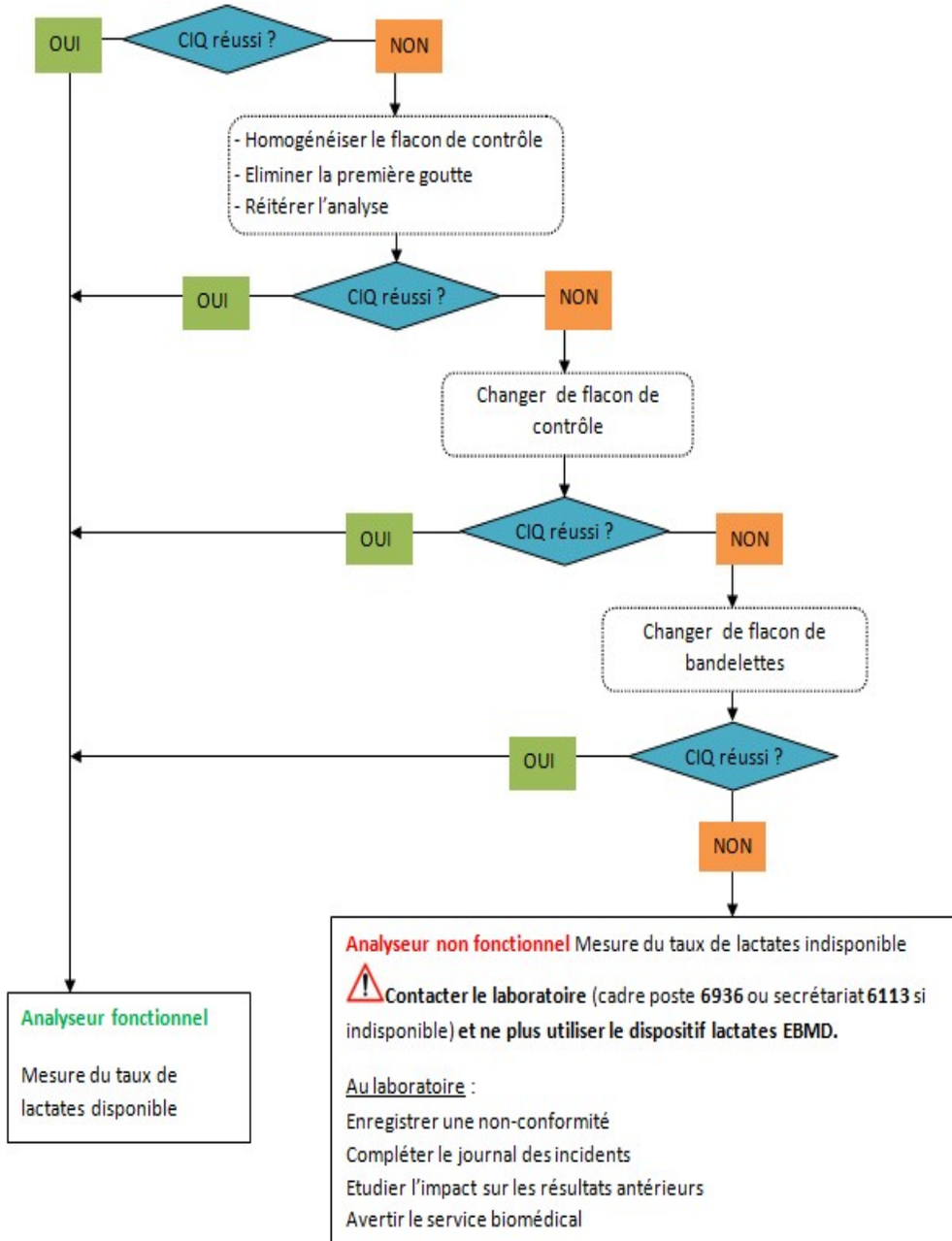


<p>① Vérifier la péremption du flacon de bandelettes Rappel : stabilité 3 mois après ouverture à 15 – 30 °c</p>	<p>② Mettre des gants Test sensible à la sueur</p>	<p>③ Appuyer sur la case « Début »  En bas de l'écran tactile</p>	<p>④ S'identifier : - Taper son matricule -Appuyer sur « Accepter »</p>
<p>⑤ Vérifier la programmation du test. 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 IMPORTANT Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ), appuyer sur CQ  Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus, appuyer sur Accepter </p>	<p>⑦ Saisir le lot de bandelette : -Appuyer sur la touche « Balayage » -Scanner le code barre du flacon de bandelettes -Appuyer sur « Accepter »</p>	<p>⑧ Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ) Saisir le lot de contrôle en scannant le CB du flacon de contrôle puis « Accepter » Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus Saisir l'IPP et appuyer sur « Accepter »</p>
<p>⑨ Insérer la bandelette réactive  Analyse de l'échantillon dans les deux minutes suivant l'introduction de la bandelette</p>	<p>⑩ Pour l'analyse d'un contrôle de qualité (CIQ) -Homogénéiser -Eliminer la première goutte -Présenter une goutte à l'extrémité de la bandelette jusqu'au bip sonore Pour l'analyse d'un échantillon de sang de fœtus Présenter une goutte à l'extrémité de la bandelette jusqu'au bip sonore.</p>	<p>⑪ Résultat CIQ PASS contrôle OK RATE contrôle non OK ⚠ Suivre la conduite à tenir au dos de ce document Résultat patient Saisir le commentaire adapté : -OK -problème échantillon -problème bandelette</p>	<p>⑫ -Ejecter la bandelette dans un récipient DASRI -Nettoyer le lecteur Cf. procédure de nettoyage dans le protocole PROT_LABO.2023.006 disponible sur le manuel de prélèvement Viskali (via intranet\documents de référence\ Laboratoire) -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 sec 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.