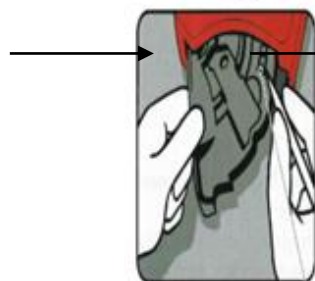


PROCESSUS RÉALISATION- Processus 6 - Réaliser les examens de biologie médicale délocalisés

- **Maintenance journalière : nettoyage du support de cuvette**



→ Analyseur hors tension



- Sortir le support de cuvette en position de charge
- Abaisser délicatement le petit fermoir situé dans le coin supérieur droit du support de cuvette
- Tourner au maximum le support vers la gauche.
- Tirer vers soi pour retirer le support cuvette
- Nettoyer le support avec de l'**alcool 70%**
- Attendre 10 minutes avant de remettre le support en place.



Si l'unité optique est souillée, l'analyseur peut afficher un code erreur. Dans ce cas effectuer la maintenance mensuelle.

- **Maintenance mensuelle : nettoyage de l'unité optique**



- Retirer le support de cuvette comme lors de la maintenance journalière
- Introduire un tampon Hemocue Cleaner (stock au laboratoire) dans le logement vide de l'unité optique.
- Déplacer le tampon de la droite vers la gauche une dizaine de fois puis le retirer.
- Si le tampon Hemocue Cleaner est taché, recommencer l'opération avec un nouveau tampon.
- Attendre 5 minutes avant de remettre le support en place.

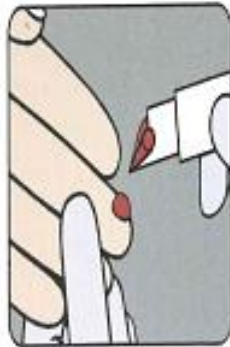


Ne pas oublier de passer les CQ avant de passer des patients.

- Recueil d'un échantillon :



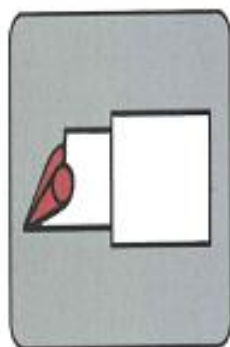
Vérifier la date d'ouverture du flacon de cuvettes : péremption après ouverture = 3 mois !



Sur la face **latérale** du doigt.
Ne prélever que la troisième goutte au minimum.
Présenter la cuvette côté pointe dans la goutte de sang.



Nettoyer la surface externe de la cuvette à l'aide d'une compresse (afin de ne pas salir prématurément l'analyseur).
Ne pas toucher le côté ouvert de la cuvette.



Vérifier que la cuvette remplie ne contient pas de bulles d'air.
Placer la cuvette dans le support et procéder à l'analyse (délai maximum pour analyse 10 minutes).

Compléter l'enregistrement prévu : Recueil Hemocue du dispositif concerné (enregistrement vierge disponible sur Viskali/ Documents/ EBMD)
A transmettre au laboratoire dans les plus brefs délais.



Si problème avec le dispositif contacter le laboratoire au 7147