



Instructions epoc avec l'échantillon K4

- Pour l'*epoc*, vous avez besoin de l'échantillon d'essai interlaboratoire « **gaz du sang K4** » (sauf pour l'hématocrite).
- Avant utilisation assurez-vous que l'échantillon soit resté pendant au moins 5 heures à température ambiante.



- Allumez le lecteur et l'hôte.
- Entrez l'ID d'utilisateur et le mot de passe comme pour un échantillon de patient.

Sélectionnez le lecteur souhaité en double-cliquant, la connexion entre l'hôte et le lecteur est alors établie. Après env. 15 secondes, le lecteur affiche un signal vert (et l'écran hôte un message à l'écran) indiquant que le dispositif est prêt pour la mesure.



- Retirez la carte de test de l'emballage en aluminium et insérez-la d'un mouvement régulier dans le lecteur, avec le repère bleu vers le haut. Le dispositif lance alors un étalonnage d'environ 165 secondes, signalé par un clignotement vert sur le lecteur.
- Entrez l'ID de l'échantillon, par exemple « essai interlaboratoire 2011-1 »
- Après l'étalonnage, l'échantillon doit être appliqué dans les 7,5 minutes, sinon la carte de test doit être jetée.



- Secouez l'échantillon.



- Propulsez le contenu vers le bas en tenant l'embout et en effectuant un mouvement rapide pour qu'il n'y ait plus de liquide dans l'embout.



- Cassez l'extrémité de l'ampoule.
- **Attention : une fois l'ampoule ouverte, la mesure doit être réalisée immédiatement.**



- Aspirez 100 µl de liquide dans une seringue.



- Veuillez vérifier qu'il n'y a pas de bulles d'air dans le liquide.



- Tenez le corps de la seringue verticalement entre le pouce et le bout des doigts et insérez le connecteur Luer dans le port d'entrée de l'échantillon de sang de la cassette de test en exerçant une légère pression vers le bas. Tournez d'environ 90° pour garantir une bonne étanchéité.



- En exerçant une pression douce et régulière, faites entrer suffisamment de liquide dans l'ouverture jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse.
- La mesure démarre.



- Les résultats apparaissent à l'écran et peuvent être imprimés.



Mesurer l'hématocrite avec l'epoc

- Si vous souhaitez également vérifier l'hématocrite, vous avez besoin pour cela de l'échantillon « **H5-hématologie – gaz du sang** ».

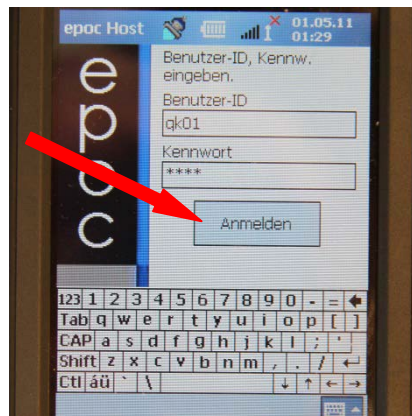
Important :

- Cet échantillon doit être sorti du réfrigérateur au moins 4 heures avant la mesure.
- Retournez délicatement l'ampoule pour mélanger la solution avant usage.
- L'hématocrite doit être mesuré en mode qualité.



Réglez le dispositif sur le mode qualité :

ID d'utilisateur : qk01
 Mode de passe : qk01
 Appuyez sur « Connexion »



L'étalonnage « ID » et « Sang » s'affiche à l'écran. Laissez ces 2 champs vides.

Sélectionnez Outils en bas à gauche et passez au test QS.

Laissez le champ du numéro de lot vide, insérez la carte de test comme à l'accoutumée.