

# Formation AFINION 2

1

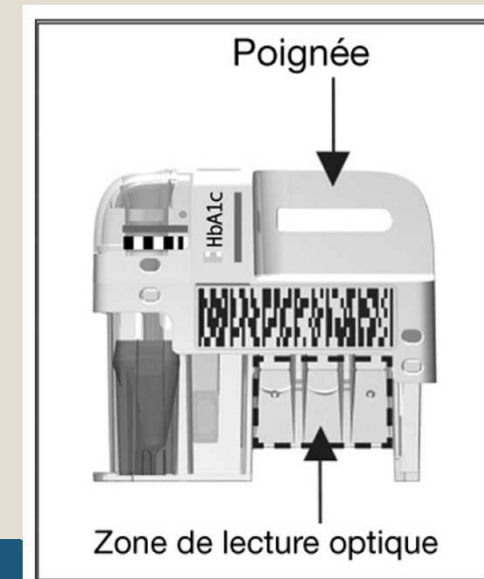


Automate pour doser la CRP et l'HbA1c en capillaire

# 1) Préparation du matériel

2

- Automate: se loguer avec login personnel
- Les cassettes :
  - Elles se conservent 4 semaines Maximum à température ambiante (15 à 25°C)
  - Si la pochette est sortie du réfrigérateur attendre 15 minutes qu'elle revienne à température
  - Si la pochette est ouverte, utiliser la cassette dans les 10 minutes
  - Toujours tenir la cassette par la poignée
  - Elles se jettent dans les poubelles classiques
- Echantillon patient: prélèvement capillaire au bout du doigt
- Etiquette du patient



1



Dans la chambre du patient,  
Sortir le dispositif de sa pochette  
aluminium  
Préparer la goutte de sang au bout du  
doigt

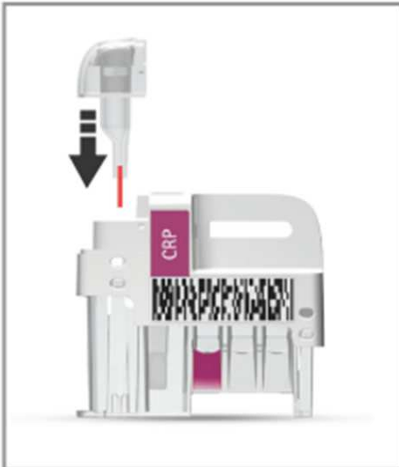
Dégager le dispositif capillaire de la  
cassette (1)

2



Rapprocher de la goutte de sang (2a) et le  
remplir complètement (2c)

3



Replacer immédiatement le capillaire dans la  
cassette, sentir le clic

L'analyse doit être effectuée dans la  
**MINUTE** qui suit.

## 2) L'analyse

4



Après s'être loguer,  
Appuyer sur



Le couvercle s'ouvre **AUTOMATIQUEMENT**



Insérer la cassette code barres à gauche

Fermer délicatement le couvercle en le  
poussant



Appuyer sur  scanner l'IEP du patient

Confirmer avec 

L'analyse prend **3 minutes.**

Imprimer le résultat en cliquant sur 

Enregistrer le résultat en cliquant sur 

Le couvercle s'ouvre automatiquement

Retirer et jeter la cassette dans une poubelle classique

Lancer une nouvelle analyse ou pousser le couvercle

6

Impression du 2<sup>ème</sup> ticket:

Cliquer sur Menu



Sélectionner données patient



Le dernier patient passé apparaît en 1<sup>er</sup>, il suffit de cliquer sur



# Code erreur fréquent

7

101	Hématocrite trop faible
102	Hématocrite trop élevé
103	Hémoglobine trop faible
104	Hémoglobine trop élevée
105	HbA1c trop faible
106	HbA1c trop élevée

Erreur en 10x: refaire le test est inutile passer sur la technique de référence

Erreur en 20x: refaire le test

201	Volume de prélèvement insuffisant : - Capillaire vide - Bulle d'air dans le capillaire - Capillaire rempli de façon incomplète
202	Trop grande quantité d'échantillon sur l'extérieur du dispositif d'échantillonnage
203	Échantillon erroné
204	Prélèvement coagulé  Échantillon sanguin hémolysé ou mauvaise qualité de l'échantillon  Échec de la cassette de dosage ou de l'analyseur
205	Capillaire fissuré ou endommagé
206	L'étiquette de code-barre est illisible (sale ou endommagée)
207	- Aucun dispositif d'échantillonnage inséré  - Le dispositif d'échantillonnage utilisé appartient à un autre test Afinion  - L'étiquette sur le dispositif d'échantillonnage n'est pas lisible (sale ou endommagée)
208	Cassette de dosage précédemment utilisée

301	Échec de l'auto-test
302	Échec de l'analyseur
303	La température de l'analyseur est trop élevée
304	La température de l'analyseur est trop faible
305	Imprimante incorrectement connectée Dysfonctionnement de l'imprimante
Erreur écran tactile	Échec de l'écran tactile/les boutons de l'écran tactile ne répondent pas de façon précise

Erreur en 30x: problème analyseur joindre le laboratoire