

Nom du formulaire : Évaluation des compétences – i-STAT Alinity pour les dosages d'ACT	Identifiant : 38-EBMD-FOR-187664 Version : 2
Autorité responsable : Jonathan Michaud-Levesque, Biochimiste clinique	Date d'entrée en vigueur : 2025-03-24

Ce formulaire est en lien avec la procédure : 38-EBMD-PON-193560 Utilisation de l'appareil i-STAT Alinity d'Abbott pour la mesure de l'ACT

Nom, Prénom : _____ Numéro d'employé _____

Service : _____ Date : 202__ - ____ - ____ Note de passage : 11/14

Questions 1, 2 et 3 à choix multiples (1 point par question) Note obtenue : _____ /14

1. Quel est le dispositif de prélèvement acceptable pour un échantillon ACT ?

- a. Tube vert (héparine de lithium/sodium)
- b. Seringue en plastique ordinaire
- c. Tube capillaire hépariné

2. Si un échantillon est prélevé sans anticoagulant, il doit être testé:

- a. Dans les 5 minutes
- b. Immédiatement
- c. Dans les 2 minutes
- d. Dans les 10 minutes

3. La numérisation doit être utilisée pour :

- a. L'identification de l'opérateur
- b. L'identification du patient
- c. L'identification du numéro de lot de la cartouche et des fioles de contrôle de qualité
- d. a et c
- e. a, b et c

Questions 4 et 5, Compléter les phrases (1 point chacune)

4. Les boîtes de cartouches doivent être conservées au réfrigérateur.

- a. Si une boîte est sortie du réfrigérateur le 28 janvier 2022, quelle date inscririez-vous sur le côté de la boîte? _____
- b. Si vous prenez une seule cartouche dans une boîte au réfrigérateur, combien de temps devez-vous attendre avant de l'utiliser pour faire un contrôle ou un dosage de patient?

Ce n'est pas terminé, voir au verso...

5. Pour les contrôles de qualité, les fioles doivent être conservées au réfrigérateur.

- a. Lorsque vous sortez une fiole de plasma lyophilisé et la fiole de tampon, combien de temps devez-vous attendre avant de transvider le liquide dans le flacon de plasma lyophilisé? _____ minute(s)
- b. Lorsque les fioles sont sorties du réfrigérateur, elles doivent être jetées si elles ne sont pas utilisées dans un délai maximum de combien de temps? _____ heure(s)
- c. Lors de la préparation des contrôles, vous devez utiliser un chronomètre.
 - i. après l'ajout du diluant dans le flacon de plasma lyophilisé, vous laissez reposer combien de temps? _____ minute(s)
 - ii. ensuite vous mélangez doucement avec un mouvement circulaire pendant combien de temps? _____ minutes(s)
 - iii. puis vous inversez la fiole doucement pendant _____ secondes
 - iv. Vous avez maintenant _____ secondes pour déposer l'échantillon sur la cartouche et démarrer le test.
- d. Combien de cartouches et d'appareils pouvez-vous faire en parallèle lorsque vous préparer une fiole de contrôle? On devrait se limiter à ____ appareils même s'il y a assez de liquide pour en faire plus.

Questions à réponse courte (1 point par question)

6. Un résultat patient affiche « ** ». Que faites-vous?

7. Comment savez-vous qu'une cartouche seule à température ambiante peut être utilisée?

Vu par	Employé en formation	Formateur	Responsable EBMD
Initiales			
Date	202__-__-__	202__-__-__	202__-__-__

LOCALISATION DES COPIES PAPIER : Dans le bureau du responsable technique EBMD ICM

RÉFÉRENCE : S.O.