



Alere Afinion™ ACR

Guide rapide

Préparation de l'analyse



Cassette de dosage Alere Afinion™ ACR

- Les cassettes de dosage Alere Afinion ACR peuvent être conservées au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) jusqu'à leur date de péremption.
- La cassette de dosage doit atteindre une température comprise entre 20 et 30 °C avant utilisation ; laisser la pochette hermétique en aluminium fermée sur la paillasse pendant environ 15 minutes.
- La cassette de dosage doit être utilisée dans les 10 minutes après ouverture de la pochette hermétique en aluminium.
- Tenir la cassette de dosage par la poignée.



Échantillon patient

- Utiliser un échantillon d'urine aléatoire, de préférence les premières urines du matin.
- L'urine peut être conservée pendant 5 jours au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C). Ne pas congeler.
- Bien mélanger l'échantillon en retournant le flacon 8 à 10 fois avant utilisation.



Contrôle Alere Afinion™ ACR

- Conserver les contrôles au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C). Les contrôles ouverts restent stables pendant 8 semaines.
- Le contrôle peut être utilisé directement à son retrait du réfrigérateur.
- Bien mélanger le contrôle en retournant le flacon 8 à 10 fois avant utilisation.
- La valeur mesurée doit se trouver dans la gamme de mesure acceptable indiquée dans la notice d'utilisation du Contrôle Alere Afinion™ ACR.
- Consultez la notice pour connaître la fréquence recommandée d'exécution d'un test de contrôle.



Analyseur Alere Afinion™ 2

- Allumer l'analyseur et saisir l'identifiant de l'opérateur (le cas échéant).
- Analyser les contrôles et échantillons patient conformément à la procédure de test indiquée au verso.
- Un code d'information peut s'afficher pendant l'analyse. Les causes éventuelles et mesures à prendre sont répertoriées dans le manuel utilisateur de l'Analyseur Alere Afinion™ 2.
- Codes d'information propres au dosage Alere Afinion™ ACR:



Code	Cause
107	Valeur de créatine trop élevée
108	L'appareil a détecté la présence de sang dans les urines

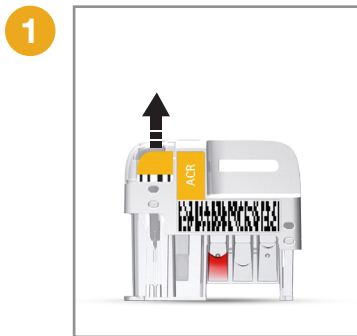


Consulter les instructions d'utilisation d'Alere Afinion™ pour obtenir des informations détaillées :

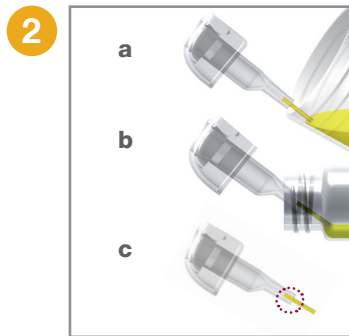
- Notice d'utilisation d'Alere Afinion™ ACR.
- Notice d'utilisation du Contrôle Alere Afinion™ ACR.
- Manuel d'utilisation de l'Analyseur Alere Afinion™ 2.

Alere Afinion™ ACR

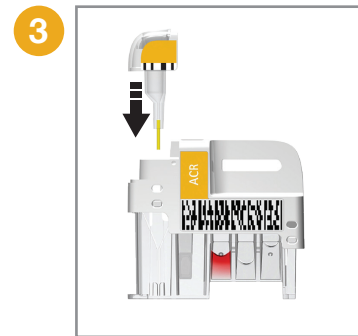
Procédure d'analyse



1 Dégager le dispositif d'échantillonnage de la cassette de dosage en tirant vers le haut.





2 Remplir le capillaire ; toucher la surface de l'échantillon du patient (a) ou du contrôle (b). Le remplir complètement (c). Ne pas essayer le capillaire.



3 Replacer immédiatement le dispositif d'échantillonnage dans la cassette. L'analyse de la cassette de dosage doit être effectuée dans la minute qui suit.



4 Appuyer sur  pour les échantillons patient, ou sur  pour les contrôles. Le couvercle s'ouvre automatiquement.






5 Insérer soigneusement la cassette de dosage avec le code-barres à gauche.




6 Fermer le couvercle manuellement pour commencer l'analyse.



7 Appuyer sur  et saisir l'identifiant du patient ou sur  et saisir l'identifiant du contrôle. Appuyer sur  pour confirmer.



8 Enregistrer le résultat lorsqu'il s'affiche à l'écran. Appuyer sur  pour accepter. Le couvercle s'ouvre automatiquement.



9 Retirer et jeter immédiatement la cassette de dosage utilisée. Fermer le couvercle manuellement lorsque l'analyseur n'est pas utilisé.



Alere Technologies AS
Kjelsåsveien 161
P.O. Box 6863 Rodeløkka
NO-0504 Oslo, Norway
www.alere.com

Alere GmbH
Am Wassermann 28 · D-50829 Köln
Tel: +49 (0) 2 21 - 271 43 - 0
Fax: +49 (0) 2 21 - 271 43 - 400
serviceDE@alere.com | alere.com

Alere GmbH
Steinacherstrasse 150 · CH-8820 Wädenswil
Tel: +41 44 782 60 70
Fax: +41 44 782 60 77
infoCH@alere.com | alere.com

Alere GmbH
Johann-Konrad-Vogel-Straße 7-9 · A-4020 Linz
Tel: +43 732 771077-0
Fax: +43 732 771077-2440
serviceAT@alere.com | alere.com