



Alere Afinion™ CRP

Guide rapide

Préparation de l'analyse



Cassette de dosage Alere Afinion™ CRP

- Les cassettes de dosage Alere Afinion CRP peuvent être conservées au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) jusqu'à leur date de péremption ou à température ambiante (entre 15 et 25 °C) pendant 4 semaines maximum.
- La cassette de dosage doit atteindre une température comprise entre 15 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

- Effectuer un prélèvement de sang capillaire directement à l'extrémité du doigt, de sang total obtenu par prélèvement veineux (avec EDTA ou héparine) ou un prélèvement de sérum ou de plasma.
- Les échantillons de sang veineux avec anticoagulant (EDTA ou héparine) doivent être analysés dans les trois jours. Les échantillons de sérum et de plasma peuvent être conservés pendant 10 jours au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C). Les échantillons de sang capillaire sans anticoagulant ne peuvent pas être conservés.
- Mélanger l'échantillon en retournant le tube 8 à 10 fois avant utilisation.



Contrôle Alere Afinion™ CRP

- Conserver les contrôles au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C). Les contrôles ouverts restent stables pendant 4 semaines.
- Le contrôle peut être utilisé directement à son retrait du réfrigérateur.
- 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 CRP.



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 le test. 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 CRP :



Code	Cause
101	Valeur d'hématocrite inférieure à 20 %
102	Valeur d'hématocrite supérieure à 60 %

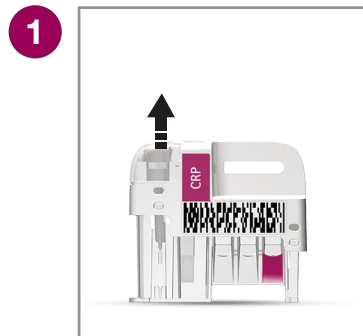


Consulter les instructions d'utilisation de l'Alere Afinion™ pour obtenir des informations détaillées:

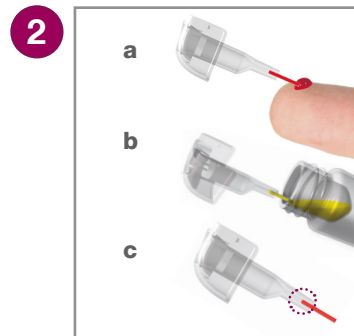
- Notice d'utilisation de l'Alere Afinion™ CRP.
- Notice d'utilisation du Contrôle Alere Afinion™ CRP.
- Manuel d'utilisation de l'Analyseur Alere Afinion™ 2.

Alere Afinion™ CRP

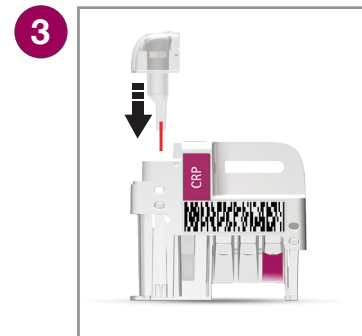
Procédure d'analyse



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



2 Remplir complètement le capillaire (c) avec l'échantillon du patient (a) ou un contrôle (b). 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 le numéro 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.