

EFFICACITÉ ET SIMPLICITÉ

ALERE AFINION™ HbA1c

Recevoir des patients sans connaître leurs résultats d'analyse affecte l'efficacité de la consultation. Le dosage de l'HbA1c en POC* peut améliorer la prise en charge, la motivation et la satisfaction des patients¹⁻⁴.

- Durée du test : 3 minutes
- Résultats corrélés à ceux du laboratoire
- Aucune interférence avec les variants courants de l'hémoglobine
- Certifié NGSP (*National Glycohemoglobin Standardization Program*) et IFCC (*International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*)



*POC : Point of Care (= au plus proche du patient)

Alere Afinion™ HbA1c

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le test Alere Afinion HbA1c est un dosage simple à partir d'un prélèvement capillaire qui rend, en quelques minutes seulement, l'HbA1c d'un patient.

- Volume de l'échantillon : 1,5 µL
- Échantillon de sang total capillaire et veineux
- Plage de mesure : 4 à 15 % HbA1c, 20 à 140 mmol/mol HbA1c
- Stockage de la cassette de dosage à température ambiante jusqu'à 3 mois
- Solutions de contrôle prêtes à l'emploi avec 2 niveaux de concentration

DOSAGE HbA1c

Le dosage par Alere Afinion HbA1c est réalisé en 3 minutes ; il peut être pratiqué lors de la consultation :

« Le dosage de l'HbA1c en POC offre une opportunité d'améliorer la prise en charge des patients diabétiques. »

—Egbunike V et al. *Diabetes Educator*. 2013;39:66-73.

« Grâce au dosage de l'HbA1c en POC, il est possible d'adapter à tout moment le traitement. »

—ADA. *Diabetes Care* 2018;41(Suppl. 1):S55–S64.

PROCÉDURE EN TROIS ÉTAPES

1 Prélever l'échantillon avec le dispositif d'échantillonnage intégré.



2 Replacer le dispositif d'échantillonnage dans la cassette de dosage.



3 Insérer la cassette de dosage dans l'analyseur et fermer le tiroir. L'analyse démarre automatiquement.



RECOMMANDATIONS DE L'IDF (INTERNATIONAL DIABETES FEDERATION)

Recommandations de IDF pour l'utilisation du dosage de l'HbA1c chez les patients diabétiques de type 2⁵

- Critères diagnostiques : HbA1c \geq 6,5 % ou HbA1c \geq 48 mmol/mol
- Le dosage de l'HbA1c, sur site ou en laboratoire, facilite la consultation.
- Le taux d'HbA1c mesuré tous les 2 à 6 mois selon le résultat et le suivi de la glycémie justifient d'éventuels ajustements du traitement.

DESIGNATION DES PRODUITS

AFINION 2 ANALYSER - 1116679
ALERE AFINION HBA1C (15 TESTS) - 1116062
CONTRÔLES ALERE AFINION HBA1C - 1116067
ALERE AFINION ACR (15 TESTS) - 1116043
ALERE AFINION CRP (15 TESTS) - 1116058
ALERE AFINION LIPID PANEL (15 TESTS) - 1116069

1. Shepard MD. *Clin Biochem Rev*. 2006;27(3):161-70.
2. Laurence CO, Gialamas A, Bubner T. *Br J Gen Pract*. 2010;60(572):e98-e104.
3. Miller CD, Barnes CS, Phillips LS, et al. *Diabetes Care*. 2003;26(4):1158-63.
4. Crocker JB, Lee-Lewandrowski E, Lewandrowski N, et al. *Am J Clin Pathol*. 2014;142:640-6
5. Global Guideline for Type 2 Diabetes, IDF, 2012. ISBN 2-930229-43-8.

Lire attentivement les instructions figurant dans les notices d'utilisation



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

Distribué par :
Alere SAS
21 rue Albert Calmette
Bâtiment B4
78350 Jouy-en-Josas, France
Tel. : +33 1 39 46 83 18
Fax : +33 1 39 46 64 20

