

SEMPLICEMENTE PIÙ EFFICIENTE.

AFINION" HbA1c

Le visite a pazienti che non portino con sé i precedenti risultati di laboratorio sono ardue e poco efficienti. Il test dell'HbA1c in Point of Care consente di migliorare l'efficienza operativa e di instaurare un rapporto basato su maggiore soddisfazione e motivazione del paziente.¹⁴

- Durata del test: 3 minuti
- Risultati con qualità di laboratorio
- Nessuna interferenza dalle varianti di Hb comuni
- Certificazione NGSP e IFCC



Afinion™ HbA1c

INFORMAZIONI

Afinion HbA1c è un semplice test con puntura del polpastrello in grado di offrire al paziente il valore HbA1c in pochi minuti durante la visita.

- Volume del campione: 1,5 μL
- Campione: sangue intero venoso e capillare
- Intervallo di misura: 4-15% HbA1c 20-140 mmol/mol HbA1c
- Conservazione: 3 mesi a temperatura ambiente
- Controlli pronti all'uso su 2 livelli

TEST HbA1c

Il test Afinion HbA1c di soli 3 minuti si adatta perfetta-mente al flusso di lavoro:

- " Il test dell'HbA1c in Point of Care rappresenta un'opportunità per migliorare la cura di persone affette da diabete."
- -Egbunike V et. al. Diabetes Educator. 2013;39:66-73.
- " Il test dell'HbA1c in Point of Care permette di modificare la terapia con maggiore tempestività."
- -ADA. Diabetes Care 2018;41(Suppl. 1):S55-S64.

PROCEDURA IN 3 PASSAGGI

Raccogliere il campione con il dispositivo di campionamento integrato.



Posizionare nuovamente il dispositivo di campionamento nella cartuccia.



Inserire la cartuccia nell'analizzatore e chiudere il coperchio. L'analisi si avvia automaticamente.



RACCOMANDAZIONI DELL'IDF

Raccomandazioni dell'International Diabetes Federation (IDF) per l'uso dell'HbA1c nel diabete di tipo 2^5

- Criteri diagnostici: HbA1c ≥ 6,5% o HbA1c ≥ 48 mmol/mol.
- Fornire il risultato dell'HbA1c, misurato presso l'ambulatorio o in laboratorio, prima di una visita medica.
- Misurare l'HbA1c ogni 2-6 mesi a seconda del livello, della stabilità del controllo glicemico e delle modifiche alla terapia.

TEST DISPONIBILI

AFINION™ ACR
AFINION™ CRP
AFINION™ HbA1c
AFINION™ LIPID PANEL



^{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, Lewandroski 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.