



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.¹⁻⁴

- 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 perfettamente 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

1 Raccogliere il campione con il dispositivo di campionamento integrato.



2 Posizionare nuovamente il dispositivo di campionamento nella cartuccia.



3 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 2⁵

- Criteri diagnostici: HbA1c \geq 6,5% o HbA1c \geq 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, 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.

© 2019 Abbott. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi citati sono proprietà del gruppo Abbott o delle rispettive società. Le foto hanno scopo esclusivamente illustrativo. Le persone che compaiono nelle fotografie sono modelli. CVD194589 10004096-02 02/19