



SEMPLICEMENTE PIÙ EFFICIENTE.

AFINION™ LIPID PANEL

I pazienti con malattia cardiovascolare o ad elevato rischio cardiovascolare hanno bisogno di diagnosi precoce e monitoraggio con consulenza e farmaci adeguati. Per un follow-up immediato, il test Afinion Lipid Panel fornisce un profilo lipidico completo da utilizzare nella diagnosi e nel trattamento delle dislipidemie: colesterolo totale (Chol), HDL (lipoproteina ad alta densità), LDL (lipoproteina a bassa densità), trigliceridi (Trig), non HDL e rapporto Chol/HDL.

- Durata del test: 7-8 minuti
- Volume del campione: 15 µL
- Campione: sangue intero, siero e plasma
- Accuratezza in Point of Care paragonabile a quella di laboratorio
- Riconducibile al CRMLN (Cholesterol Reference Method Laboratory Method Network, Rete di laboratori di riferimento per la misura del colesterolo)



Afinion™ Lipid Panel

CORRELAZIONE TRA DIABETE E MALATTIE CARDIOVASCOLARI (CVD)

In tutti i pazienti diabetici, i fattori di rischio cardiovascolare dovrebbero essere valutati almeno una volta all'anno. Tali fattori di rischio comprendono dislipidemia, ipertensione, fumo, anamnesi familiare di coronaropatia precoce e presenza di albuminuria. Le analisi dell'ACR e del profilo lipidico svolgono quindi un ruolo fondamentale nella gestione del diabete.^{1,5}

- Avere il diabete aumenta il rischio di CVD di quasi due volte rispetto alle persone non affette da diabete²
- Elevati valori di HbA1c sono associati a un aumento del rischio di CVD²
- Oltre il 60% delle persone affette da diabete di tipo 2 sviluppa CVD³
- Il 50% delle persone affette da diabete muore per CVD⁴

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.



NUOVO AFINION 2 ANALYSER



TEST DISPONIBILI

AFINION™ ACR
AFINION™ CPR
AFINION™ HbA1c
AFINION™ LIPID PANEL

1. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0019/170155/e96638.pdf?ua=1
2. <http://eurheartj.oxfordjournals.org/content/ehj/34/39/3035.full.pdf>
3. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/>
4. <http://www.niddk.nih.gov/health-information/health-topics/Diabetes/diabetes-heart-disease-stroke/Pages/index.aspx#connection>
5. American Diabetes Association, Diabetes Care 2018;41(Suppl.1).

© 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.
CVD194616 10004105-02 2/19