

Afinion™ Lipidpanel

KOPPLINGEN MELLAN DIABETES OCH HJÄRT-KÄRLSJUKDOMAR

Kardiovaskulära riskfaktorer bör utvärderas årligen för alla patienter med diabetes. Dessa riskfaktorer inkluderar dyslipidemi, hypertoni, rökning, en ärftlighet med tidig kranskärslsjukdom och förekomst av albuminuri. Testning av ACR och Lipidpanel spelar därför en viktig roll i diabetesbehandling.^{1,5}

- Diabetes fördubblar nästan risken för hjärt-kärlsjukdomar jämfört med risken för icke-diabetiker²
- Förhöjt HbA1c är kopplat till ökad risk för hjärt-kärlsjukdomar²
- Över 60 % av alla med typ 2-diabetes utvecklar hjärt-kärlsjukdomar³
- 50 % av alla med diabetes dör av hjärt-kärlsjukdomar⁴

PROCEDUR I 3 STEG

1 Ta prov med hjälp av den medföljande kapillär.



2 Placera provet i testkassetten.



3 Placera testkassetten i analysinstrumentet och stäng luckan. Analysen startar automatiskt.



NYA ANALYSINSTRUMENTET AFINION 2



TILLGÄNGLIGA TESTER

- AFINION™ ACR
- AFINION™ CRP
- 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. Alla rättigheter förbehålls. Abbott-logotypen, Abbott och Afinion är varumärken som tillhör Abbott-gruppens företag. Alla bilder som visas är avsedda endast för illustrativa syften. Alla personer på sådana bilder är modeller. CVD185562 10004227-02 01/19



HELT ENKELT MER EFFEKTIV.

AFINION™ LIPIDPANEL

Det är viktigt att upptäcka personer som lider av eller löper hög risk att drabbas av hjärt- och kärlsjukdomar, så att lämplig läkemedelsbehandling kan sättas in i ett tidigt skede och kombineras med livsstilsrådgivning.

Afinion Lipidpaneltestet innehåller en fullständig lipidpanel med Total kolesterol, HDL-kolesterol, LDL-kolesterol, triglycerider, non-HDL och kolesterol/HDL-kvot, och är avsett för diagnos, behandling och uppföljning av lipidrubbingar.

- 7 minuters analystid
- 15 µL provvolym
- Provmaterial av helblod, serum och plasma
- Patientnära tester med noggrannhet på laboratorienivå
- Spårbar till CRMLN (Cholesterol Reference Method Laboratory Network)

