



ENKELT ER EFFEKTIVT.

AFINION™ LIPID PANEL

Personer med hjerte-/karsykdommer eller høy kardiovaskulær risiko trenger tidlig påvisning, tidlig rådgivning og tidlig medisinsk behandling. For umiddelbar oppfølging, gir Afinion Lipid Panel testen et fullt lipidpanel som benyttes i diagnostisering og behandling av lipidforstyrrelser: Total kolesterol (Chol), High Density lipoprotein (HDL), Low Density lipoprotein (LDL), triglyserider (Trig), non-HDL og Chol/HDL-ratio.

- 7 minutter testtid
- 15 µl prøvevolum
- Prøvematerialer er fullblod, serum og plasma
- Laboratoriekvalitet pasientnært
- Sporbar til CRMLN (Cholesterol Reference Method Laboratory Network)



Afinion™ Lipid Panel

SAMMENHENGEN MELLOM DIABETES OG CVD

Hos alle pasienter med diabetes bør kardiovaskulære risikofaktorer vurderes minst én gang om året. Disse risikofaktorene inkluderer dyslipidemi, hypertensjon, røyking, en familiehistorie med prematur hjertesykdom og forekomst av albuminuri. ACR og lipidpanel testing spiller derfor en viktig rolle i behandlingen av diabetes.^{1,5}

- Diabetes øker risikoen for CVD nesten to ganger sammenlignet med personer som ikke har diabetes²
- Forhøyet HbA1c er forbundet med økt risiko for CVD²
- Over 60 % av personer med diabetes type 2 utvikler CVD³
- 50 % av personer med diabetes dør av CVD⁴

3-TRINNS PROSEDYRE

1 Ta prøven med den integrerte prøvetakeren.



2 Sett prøvetakeren tilbake i testkassetten.



3 Sett testkassetten inn i analysatoren og lukk lokket. Prosesseringen starter automatisk.



NY AFINION 2 ANALYSATOR



TILGJENGELIGE 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).