












Max Mustermann

laboratorium rapport

Diagnose, Pagina 1 van 2

Benodigd Onderzoeksmateriaal: Serum kapillar

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
klinische chemie				
LipoMun (Capillair bloed)**				
Triglyceriden (Capillair bloed)**	50	mg/dl		< 150
Cholesterol (Capillair bloed)**	180	mg/dl		< 190
				Beoordeling: 190 - 250 mg/dl matig verhoogde incidentie van coronaire hartziekten > 250 mg/dl sterk verhoogde incidentie van coronaire hartziekten
VLDL (Capillair bloed)**	46	mg/dl		< 23
IDL globaal (Capillair bloed)**	25	mg/dl		< 63
IDL groep A (Capillair bloed)**	13	mg/dl		< 25
IDL groep B (Capillair bloed)**	9	mg/dl		< 15
IDL groep C (Capillair bloed)**	10	mg/dl		< 23
LDL globaal (Capillair bloed)**	39	mg/dl		< 130
LDL-1 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 57
LDL-2 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 30
LDL-3 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 6
LDL-4 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 1
LDL-5 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 1
LDL-6 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 1
LDL-7 (Capillair bloed)**	0	mg/dl		< 1
HDL-Cholesterol (Capillair bloed)**	68	mg/dl		> 40
LDL-Cholesterol/HDL-Cholesterol Ratio (Capi.)**	1,9	Ratio		< 3,0

Let op:

Bij de LipoMun-bepaling (lipoproteïneprofiel) gaat het om een gel-elektroforetische scheiding van de serum-lipoproteïnen. Van essentieel diagnostisch belang is hierbij het spreidingspatroon van de afzonderlijke fracties, de absolute concentraties van de lipoproteïnen zijn van secundair belang. In vergelijking met de fotometrische bepaling van lipoproteïnen (bijvoorbeeld LDL of HDL) kunnen daarom enigszins verschillende concentraties worden vastgesteld, die het gevolg zijn van de verschillende meetmethoden.
We vragen om uw begrip.

Klinische Chemie - Interpretatie van de diagnose

Lipoproteïne-profiel

Het LDL-lipoproteïne-profiel vertoont **geen afwijking** in de richting van de kleine **atherogene LDL-deeltjes** (LDL3-LDL7).

De VLDL-concentratie is verhoogd. VLDL kan tot LDL afgebroken worden.

Profylactische maatregelen zoals bijvoorbeeld een vezelrijke en koolhydraatarme (vooral fructosearme) voeding alsook intensivering van lichaamsbeweging is aan te bevelen.

Follow-up over 6 maanden aanbevolen.

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut. Voor inhoudelijke vragen over de testen en/of uitslagen, dus niet voor behandeladviezen of een uitvoerig consult, kunt u contact opnemen met ons gratis telefonische spreekuur. Kijk op medivere.nl bij spreekuur voor de tijden en telefoonnummers.

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.

Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met * gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze geaccrediteerde laboratoria partners.

** Accreditatie in voorbereiding