
	Udskrevet er dokumentet ikke dokumentstyret.			Niveau: Datablad	
	P-Kolesterolratio total / HDL			Godkendt af: DJ	
Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: KB	Dokumentansvarlig: Læger	Dokumentnummer: DAT 13. 1.11.16	Version: 1.1	01.02.2018

IUPAC kode og navn	NPU18410 P—Cholesterol+ester/Cholesterol+ester, i HDL; stofratio = ?		
LABKA II kode	CHOLHDL		
Akkrediteret			
Udførelse og svartider	Rutine dag til dag		
Patientforberedelse	Ingen		
Indikation	Risikovurdering ved hjerte-karsygdom og terapikontrol		
	Interne rekvirenter (BBH & FRH)	Eksterne rekvirenter	Praksis
Emballage	grøn4S	grøn4S	-
Prøvemateriale	Heparinplasma	Heparinplasma	-
Holdbarhed	2 døgn fra prøvetagning. ved stuetemp.	2 døgn fra prøvetagning. ved stuetemp.	-
Forsendelse	Intern transport	Centrifugeret og afpipetteret	Kan ikke indsendes
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	--		
Referenceinterval	Alle: < 4,5		
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Svarafgivelsesinterval	1,0 - 10,0		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	1,0	10,1	1

Analysemetode	Beregnes ud fra formel: CHOL/HDL Beregning udføres kun, når der er numeriske svar på både CHOL og HDL ellers afgives svaret "Beregnes ikke"		
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000		
Sporbarhed	Se databladene for CHOL og HDL		
Intern kvalitetskontrol	For både CHOL og HDL analyseres BIORAD Liquid Unassayed Multiqual Level 1 og BIORAD Liquid Unassayed Multiqual Level 3 analyseres en gang dagligt.		
Ekstern kvalitetskontrol	Labquality - 3391 FI - Almen klinisk biokemi, Serum B og C 6 udsendelser per år i 2 niveauer		
Specificitet / interferens	Se databladene for CHOL og HDL		
Bemærkninger	Ingen		
Præcision	Maksimal intermediær usikkerhed (interseriel usikkerhed)		U Δ (udvidet kombineret relativ måleusikkerhed)
	Værdi	CV %	CV %
Niveau 1	-	5,0	10,4
Niveau 2	-	5,0	10,4
Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til			22,2 %

Referencer

- Roche - Applikationsrapport_CHOL
- Roche - Applikationsrapport_HDL
- Roche - Metodeblad_CHOL
- Roche - Metodeblad_HDL

Ændringsblad

Dato		Initialer
06-06-2016	Kontrolnavn og kontrolniveau ændret	KB
07-10-2016	Holdbarhed rettet	DJ
2018-02-01	Adresse på analysested slettet	TSR/DJ

Styrede dokumentudskrifter:

- 1 - Gruppe B, BBH
- 1 - Hjemmeside, BFH