

 Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling	Udskrivet er dokumentet ikke dokumentstyret. P-Kolesterolratio total / HDL				Niveau: DAT	
	Dokumentbrugere: KBA	Redaktør: DH	Dokumentansvarlig: HSE	Dokumentnummer: DAT 13. 1.11.33	Version: 1.1	
						10.08.2023

IUPAC-kode og navn	NPU18410 P—Cholesterol+ester/Cholesterol+ester, i HDL; stofratio = ?		
SP-kode og navn	NPU18410	Kolesterolratio total / HDL;P	
Labka II-kode og navn	CHOLHDL	P-Kolesterolratio total / HDL (version 1)	
Akkrediteret analyse			
Udførelse og svartider	Som hovedregel besvares prøven inden for 60 minutter efter modtagelsen på analyseudstyret		
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.	Ucentrifugeret: 2 døgn fra prøvetagning ved stuetemp. Centrifugeret og afpipetteret umiddelbart efter prøvetagning: 2 døgn ved stuetemp.	-
Forsendelse	Intern transport	Region H's transportordning	-
Analysested	Bispebjerg og Frederiksberg Hospital Klinisk Biokemisk Afdeling		
Enhed	-		
Referenceinterval	Køn og alder		Referenceinterval
	Alle		< 4,5
Beslutningsgrænse	Ikke relevant		
Alarm- / ringegrænse	Ikke relevant		
Måleområde	Se datablade for CHOL og HDL		
Svarafgivelsesinterval	Se datablade for CHOL og HDL		
Svarformat	Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler
	0,0	100,0	1

Analysemetode	Beregnes ud fra formlen: CHOL/HDL Beregning udføres kun, når der er numeriske svar på både CHOL og HDL ellers afgives svaret "Beregnet ikke"	
Apparatur	Roche Diagnostics - Cobas 8000	
Sporbarhed	Se databladene for CHOL og HDL	
Intern kvalitetskontrol	Se databladene for CHOL og HDL	
Kontrolniveau	Se databladene for CHOL og HDL	
Intermediær præcision (CV%)	-	
Ekspanderet måleusikkerhed (k=2)	-	
	Ved 2 prøver på samme patient (målt med ovennævnte analysemetode) er den mindste klinisk signifikante forskel på 2 svar skønnet til	-
Ekstern kvalitetskontrol	Se databladene for CHOL og HDL	
Specificitet / interferens	Se databladene for CHOL og HDL	
Bemærkninger	Ikke relevant	
Reference	Roche - Metodeblad_CHOL - 2022-03, V 12.0 Roche - Metodeblad_HDL - 2022-01, V 5.0	

Ændringsblad

Dato		Initialer
07-08-2023	Referencer opdateret	DH

Styrede dokumentudskrifter:

1 - Hjemmeside, BFH