

<b>Analysenavn</b>	P—Cholesterol+ester, i HDL; stofk.
<b>Kortnavn</b>	Kolesterol HDL;P
<b>Synonym</b>	Alfa-Lipoprotein
<b>Forkortelse</b>	HDL
<b>IUPAC - kode</b>	NPU01567
<b>Kvantitetsnummer</b>	000355
<b>Instruktion for rekvirent</b>	Analyseres dagligt
<b>Prøvemateriale</b>	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
<b>Prøvetagning</b>	Blodet tages i <a href="#">LGRØN 4,5</a> .
<b>Referenceinterval</b>	Anbefalet værdi er større end 1,0 mmol/L
<b>Analyseusikkerhed</b>	4 %
<b>Unormale værdier</b>	<p>HDLs funktion er at transportere kolesterol fra perifere væv til leveren, som nedbryder kolesterol til galdesyre, der udskilles med galden.</p> <p>Høje værdier kan ses hos fysisk aktive, hos alkoholikere og efter indtagelse af østrogen, antiepileptika og <math>\beta</math>2-stimulerende medicin.</p> <p>Nedsatte værdier prædikerer arteriosclerotisk udvikling evt. med koronarsygdom. Ses hyppigt hos overvægtige, rygere, diabetikere, kronisk inflammatorisk sygdom og i øvrigt hyppigt ved medicinsk sygdom.</p> <p>Cholesterol+ester, i HDL/Cholesterol+ester ratio bør være større end 0,20 for at mindske den kardiovaskulære risiko.</p>

Seneste opdatering 28.03.2019