

Analysenavn	P—Cholesterol+ester, i LDL; stofk.
Kortnavn	Kolesterol LDL (beregnet);P
Synonym	Beta-Lipoprotein
Forkortelse	LDL beregnet
IUPAC - kode	DNK35308
Kvantitetsnummer	004320
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt
Prøvemateriale	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4.5 .
Referenceinterval	Anbefalet værdi er mindre end 3,0 mmol/L
Analyseusikkerhed	-
Unormale værdier	<p>P—Cholesterol+ester, i LDL; stofk. beregnes vha. Friedewalds formel ud fra P-Triglycerid; stofk., P- Cholesterol+ester; stofk. og P-Cholesterol+ester, i HDL;stofk.</p> <p>Beregningen forudsætter:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. at indholdet af P—Triglycerid; stofk. er mindre end 4,5 mmol/L og 2. at indholdet af P-Cholesterol+ester, i HDL; stofk. er større end 0,1 mmol/L og mindre end 7,7 mmol/L. <p>Hvis de to ovenstående forudsætninger ikke er opfyldt, foretages automatisk bestemmelse af P-Cholesterol+ester, i LDL; stofk. ved direkte analyse (NPU01568 og kvantitet 000357). Denne analyse udføres dog ikke, hvis P-Cholesterol+ester, i HDL; stofk. er større end 3,0 mmol/L eller P-Triglycerid; stofk. er større end 20,0 mmol/L.</p>

Seneste opdatering 28.03.2019