

7 + 8 Dehydrocholesterol

Beschrijving van de test

Naam:	7 + 8 Dehydrocholesterol
Intern codenummer:	9112
Frequentie:	1x per maand
Uitvoerend labo:	Centraal Labo UZ Gent
Antwoordtijd (TAT):	6 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Serum afgeschermd van licht
Volume:	0,5 mL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Tube na afname onmiddellijk afschermen van licht.
Conditionering & verzending:	Het serum na centrifugatie verpakken (afschermen van licht) en invriezen.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Gent
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{mol/L}$
Bijkomende informatie:	GC-MS met BSTFA derivatisatie, SIM detectie en kwantificatie met behulp van 1 inwendige standaard.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	3.9 $\mu\text{mol/L}$	3.9 $\mu\text{mol/L}$

Tarificatie

Nomenclatuur:	542452 - 542463 B 3000 Specifiek bepalen van galzuren, en identificatie met massaspectrometrie #(Maximum 1) (Diagnoseregel 59 , 60) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	543071 - 543082 B 3000 Specifiek bepalen van organische zuren, met identificatie met massaspectrometrie #(Maximum 1)(Cumulregel 345) (Diagnoseregel 40) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	543756 - 543760 B 500 Chromatografie van oligosacchariden #(Maximum 1)(Diagnoseregel 40) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	543896 - 543900 B 500 Opzoeken en identificeren van mucopolysacchariden #(Maximum 1)(Diagnoseregel 40) Bron: RIZIV website op 26/05/2026
	544493 - 544504 B 2000 Afzonderlijk doseren van cholestanol, 7- en 8-dehydrocholesterol #(Maximum 1) (Cumulregel 348) (Diagnoseregel 40) Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

04-05-2026

Evelien Debaeke