

Vetdosage in faeces

Beschrijving van de test

Naam:	Vetdosage in faeces
Intern codenummer:	520 (steatocriet en vetbepaling)
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	2 weken
Verantwoordelijk bioloog:	Johan Debrabandere

Afname van het materiaal

Aandachtspunten:	Vetdosage moet gebeuren op 3 keer 24 u collecte faeces (uitzonderlijk slechts op een staal (kinderen)). Alle stoelgang dient gecollecteerd te worden. Collectie gekoeld bewaren. Colletiepotten kunnen verkregen worden in het labo. Labo: collectiepotten kunnen aangevraagd worden via labo.gastroenterologie@uzleuven.be
Conditionering & verzending:	Staal gekoeld bewaren tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	Manuele chemie Rumbeke
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	g/d
Bijkomende informatie:	Bij aanvraag van vetdosage in feces wordt eerst steatocriet bepaald. Bij een normale steatocriet (20 %) wordt de vetdosage niet uitgevoerd, tenzij op uitdrukkelijk verzoek van de aanvragende arts.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

6.0 g/d

6.0 g/d

Tarificatie

Nomenclatuur:

544633 - 544644 B 1000 Dosereren van totale vetten #(Maximum 1)

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

09-03-2026

Evelien Debaeke

Copyright © 2026 All rights reserved.