

vrij cortisol (urine)

Beschrijving van de test

Naam:	vrij cortisol (urine)
Intern codenummer:	926 (bepaling van vrij cortisol en creatinine)
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	24-uurs urine zonder bewaarmiddel
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	De analyse wordt uitgevoerd op een 24u-urinedebiet. Tijdens de collectieduur de urine in de koelkast bewaren! Het 24u-urine urinedebiet mag maar moet niet aangezuurd worden met boorzuur.
Conditionering & verzending:	Gekoelde verzending.
Bijaanvraag/stabiliteit:	3 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UZ Leuven
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Eenheid:	$\mu\text{g}/24\text{H}$
Bijkomende informatie:	Dilute and shoot gevolgd door UPLC-MS MS.

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

? 3 jaar

3 jaar-9 jaar

1.4-20 µg/24H

1.4-20 µg/24H

9 jaar-13 jaar

2.6-37 µg/24H

2.6-37 µg/24H

13 jaar-18 jaar

4-56 µg/24H

4-56 µg/24H

> 18 jaar

3.5-45 µg/24H

3.5-45 µg/24H

Tarificatie

Nomenclatuur:

435536 - 435540 B 700 Doseran van vrij cortisol met chromatografie #(Maximum 1) (Cumulregel [300](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

546674 - 546685 B 700 Doseran van vrij cortisol met chromatografie #(Maximum 1) (Cumulregel [300](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

12-01-2026

Kelly Derore