

Cortisolurie

Beschrijving van de test

Naam:	Cortisolurie
Aanvraag code:	23205
Loinc:	2147-7
Frequentie:	1x/week, verzending op donderdag
Uitvoerend labo:	Universitair Ziekenhuis Gent
TAT:	2 weken
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	24u urinecollectie
Toegelaten recipiënt:	Urineverzamel fles 3L
Volume:	Volledige 24 uur collectie
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	10 mL van volledige 24u collectie
Bijaanvraag:	Indien het specimen bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 48u na ontvangst. Langer: invriezen.

Analyse

Analysemethode:	LC-MS/MS na voorzuivering met kolomchromatografie
Interpretatie:	De bepaling van cortisol in urine is een maat voor de (biologisch actieve) vrije cortisol fractie.
Eenheid:	µg/periode

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 9 jaar	1.4-20 µg/periode	1.4-20 µg/periode
9 jaar-13 jaar	2.6-37 µg/periode	2.6-37 µg/periode
13 jaar-17 jaar	4-56 µg/periode	4-56 µg/periode
> 17 jaar	55 µg/periode	51 µg/periode

Tarificatie

Nomenclatuur: 546674 - 546685 B 700 Doseran van vrij cortisol met chromatografie #(Maximum 1) (Cumulregel [300](#), [322](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

24-06-2025