

urinezuur in synoviaal vocht

Beschrijving van de test

Naam:	urinezuur in synoviaal vocht
Intern codenummer:	555
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vanpoucke

Afname van het materiaal

Volume:	500 µl
Aandachtspunten:	Direct na afname: een deel van het vocht overbrengen in een heparinebuis zonder gel!
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Cobas
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/dL
Bijkomende informatie:	Jicht is een verzamelnaam voor aandoeningen die worden gekenmerkt door vorming en neerslag van natriumuraatkristallen. Onderscheiden worden primaire (idiopathische vorm) en secundaire jicht (bekende onderliggende, provocerende oorzaak), acute en gecompliceerde jicht (> 3 aanvallen per jaar of bij de aanwezigheid van tophi of uraatstenen). Jicht is het gevolg van afwijkingen van de purine- en urinezuurstofwisseling. Een te hoge plasmaconcentratie van urinezuur leidt tot het aanvalsgewijs neerslaan van uraatkristallen in synoviaal vocht en afzetting in onderhuids bindweefsel (tophi), onder andere in gewrichten en kraakbenige structuren. Ook is er meer kans op

uraatnierstenen of nefropathie door een verhoogde urinezuurconcentratie.

Tarificatie

Nomenclatuur: 545333 - 545344 B 100 Dosereren van urinezuur #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.