

HPLC purines/pyrimidines

Beschrijving van de test

Naam:	HPLC purines/pyrimidines
Synoniemen:	purines, succinylpurines en pyrimidines in urine, Bratton-Marshalltest, saicar
Intern codenummer:	9865
Frequentie:	2x per maand
Uitvoerend labo:	VUB Centraal Labo
Antwoordtijd (TAT):	1 maand

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Volume:	10 ml (neonati 3 ml)
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Urinemonster bij voorkeur collecteren na minstens 1 dag purine-arm en cafeïnevrij dieet, dit is zonder koffie, thee, cafeïne-bevattende dranken en chocolade. Purine-rijke voedingsmiddelen zijn o.a. vis, vlees, gevogelte, nier, lever, vleesextract, asperges, spinazie, paddenstoelen & linzen. De analyse kan zowel op een urinestaal als op een urinecollecte gebeuren. In dat laatste geval moet de urine bewaard worden bij 2-8°C gedurende de collecte. De analyse kan niet uitgevoerd worden op een aangezuurd monster.
Conditionering & verzending:	Serum invriezen en ingevroren verzenden.
Bijaanvraag/stabiliteit:	24

Analyse

Analysemethode: LAB AZ VUB
Domein: Scheikunde
Bijkomende informatie: Interferentie: purinerijke voeding, aangezuurde urine

Tarificatie

Nomenclatuur: 543255 - 543266 B 80 Dosereren van creatinine #(Maximum 1)
(Cumulregel [8,343](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

543852 - 543863 B 2500 Afzonderlijk doseren van purinen en
pyrimidinen na fractionering op kolom #(Maximum
1)(Cumulregel [68](#))(Diagnoseregel [40](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

19-02-2026

Evelien Debaeke