

Witte bloedcellen kwantitatief

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Naam: | Witte bloedcellen kwantitatief |
| Synoniemen: | Sediment, urine analyse, urinalysis |
| Aanvraag code: | 21620 |
| Loinc: | 51487-7 |
| Frequentie: | Dagelijks |
| Uitvoerend labo: | AZ Sint Jan |
| TAT: | 1 uur |
| TAT Dringend: | 30 min |
| 24u/24u: | Ja |
| Verantwoordelijke bioloog: | dr. Timothy Vanwynsberghe |

Afname van het materiaal

| | |
|-----------------------|---|
| Afname: | Urineportie |
| Toegelaten recipiënt: | <ul style="list-style-type: none">• Vacuette urine tube• Steriel potje 50 mL• Verzamelzakjes (bij kinderen, >2 mL) |
| Volume: | 5 mL |

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

| | |
|--------------|-------|
| Acceptatie: | 6 uur |
| Bijaanvraag: | 6 uur |

Analyse

| | |
|-----------------|--|
| Analysemethode: | Flowcytometrie. |
| IVDR status: | CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant |
| Deelname EKE: | ESfEQA |
| Interferentie: | |

Wanneer u de volgende monsters gebruikt, kunnen er mogelijk geen juiste analyseresultaten worden verkregen:

- Monsters die zijn veranderd door langdurige opslag;
- Monsters die erg troebel zijn;
- Monsters met hoge dichtheid met pus in de urine;
- Monsters met macroscopische hematurie;
- Monsters met een hoge concentratie slijmdraden;
- Monsters met fluorescerende materie door de inclusie van chemicaliën;
- Monsters met bewaarmiddelen;
- Monsters bestaande uit samengevoegde urine;
- Monsters met luchtballen.

Bron: bijsluiters UF4000 (Sysmex)

Eenheid: / μ L

Referentiewaarden

| Leeftijd | Mannen | Vrouwen |
|------------|--------------|--------------|
| ? 199 jaar | 25 / μ L | 25 / μ L |

Tarificatie

Nomenclatuur: 126534 - 126545 B 90 Microscopisch onderzoek van urinesediment, na dubbele kleuring #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 01/09/2025

Laatst gewijzigd op

11-08-2025

Timothy Vanwysberghe