

Acanthamoëbe screening oog

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|---|
| Naam: | Acanthamoëbe screening oog |
| Aanvraagbrief: | AFAZFAB00004 |
| Loinc: | 10636-9 |
| Frequentie: | dagelijks |
| Uitvoerend labo: | AZ Sint Jan |
| TAT: | Kleuring gebeurt de dag zelf, groei na 1 à 2 dagen (platen worden 14 dagen bewaard om dagelijks microscopisch te bekijken). |
| 24u/24u: | nee |
| Verantwoordelijke bioloog: | dr. Katelijne Floré |

Afname van het materiaal

| | |
|-----------------------|---|
| Afname: | Cornea-scraping, corneabiopt, lensvloeistof |
| Toegelaten materiaal: | Oogwisser |
| Toegelaten recipiënt: | Steriel recipiënt |

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

| | |
|--------------|---|
| Acceptatie: | Staal max. 24 uur oud |
| Bijaanvraag: | Na overleg klinisch bioloog (bij voorkeur 24 uur) |

Analyse

| | |
|-----------------|--|
| Analysemethode: | Microscopisch onderzoek, kweek, identificatie |
| IVDR status: | LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek |
| Deelname EKE: | Nee |
| Interpretatie: | Acanthamoëba zijn alomtegenwoordige, vrijlevende, microscopische amoëben die zeldzame, maar ernstige infecties van het oog, de huid, de longen en het centrale zenuwstelsel veroorzaken. De meest voorkomende vorm van Acanthamoëba- |

infectie is amoebische keratitis (AK). Infectie komt voornamelijk voor bij contactlensdragers door besmetting van lenzen, lensvloeistof of lensdoosjes. AK is een pijnlijke, subacute hoornvliesinfectie die gepaard gaat met uitgebreide littekens en blindheid als deze niet wordt behandeld.

Tarificatie

Nomenclatuur: 550815 - 550826 B 200 Opzoeken van parasieten in andere dan faecesmonsters en dan bloed #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

24-06-2025