

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 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

24-06-2025