

Candida auris PCR

Beschrijving van de test

Naam:	Candida auris PCR
Synoniemen:	Apenpokken, monkeypox, pox, orthopox, MPX
Aanvraag code:	55065
Frequentie:	minstens 3x/week (tesamen met HSV/VZV PCR)
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	72 uur
TAT Dringend:	24 uur
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

Afname van het materiaal

Afname:	Swab van huid- of mucosaletsels
Toegelaten recipiënt:	Eswab of UTM tube
Volume:	1 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Correct en onbeschadigd recipiënt met duidelijke identificatiegegevens.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00004 Aanvraagbrief Microbiologische diagnostiek Indien het initiële respiratoire monster een correcte pre-analytische fase doorliep en veilig bewaard zit, is dit toegelaten.

Analyse

Analysemethode:	Automatische extractie van viraal DNA op QiaSymphony. Vervolgens real-time PCR met LDT (het ORF62-gen, dat codeert voor de major immediate early transactivatoren) en/of met Altona-assay.
-----------------	--

Deelname EKE:

QCMD

Interpretatie:

MPox of ?Human monkeypox (MPX)? is een dubbelstrengig DNA virus behorende tot het Orthopoxvirus genus. Het virus verspreidt zich voornamelijk door nauw contact met respiratoire secreties, via huidletsels of seksueel contact met een besmette persoon.

De klinische manifestatie van het virus is gewoonlijk mild maar met een verhoogd risico op ernstige symptomen bij kinderen, adolescenten en immuungecompromitteerde patiënten.

MPox is een meldingsplichtige infectieziekte (aan de regionale gezondheidsautoriteiten).

Laatst gewijzigd op

16-06-2026

Copyright © 2026 All rights reserved.