

Herpes simplex virus 2 PCR (Herpespanel)

Beschrijving van de test

Naam:	Herpes simplex virus 2 PCR (Herpespanel)
Synoniemen:	Herpespanel: Multiplex PCR voor de detectie van Herpes simplex virus1+2 , EBV, CMV, HHV6, HHV7 en Varicella zoster virus
Intern codenummer:	7660 BAL, 7662 bloed, 7663 huid, 7652 vitreumvocht, 7654 voorkamervocht, 7656 oogwisser, 7662 Ander monster
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	8 dagen (labo verwittigen bij dringende analyse: op werkdagen mogelijk)
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Steven Vervaeke

Afname van het materiaal

Toegelaten materiaal:	Broncho-alveolaire lavage (BAL-vocht), Oogvocht (vitreumvocht, voorkamervocht, wisser), Cutane/mucosale monsters (eSwab), Genitale monsters (eSwab) Toegelaten, maar niet gevalideerde specimens: Biopten uit respiratoire of gastro-intestinale tractus, placenta, amnionvocht
Volume:	1 mL
Bijaanvraag/stabiliteit:	5 dagen

Analyse

Analysemethode:	Seegene Rumbeke
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	Extractie van het staal gebeurt op de QIA Symphony. Amplificatie en detectie gebeurt dmv de Allplex Meningitis-V1 real-time PCR kit (Seegene) op een CFX96 thermocycler.

Detectielimiet voor de verschillende parameters: 100
copies/reactie (~6000 copies/mL)

Tarificatie

Nomenclatuur: 556813 - 556824 B 1500 Opsporen van het Herpes Simplex
Virus (HSV1 en HSV2)
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

02-03-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.