

Cryptococcus neoformans/gattii PCR (CSV)

▼ Afname condities

Afname recipient voorkeur:	Steriel recipiënt
Afname recipient alternatief:	
Staal type:	Cerebrospinaal vocht
Minimale hoeveelheid:	0.5 mL
Afname condities:	
Bewaring:	Koelkast
Transport condities:	
Stabiliteit (KT):	
Stabiliteit (4°C):	
Stabiliteit (-20°C):	

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

Dit onderzoek maakt deel uit van het meningitis - encephalitis panel: Volgende pathogenen worden opgespoord: enterovirus, herpes simplex virus I & II, varicella zoster virus, CMV, HHV-6, humaan parechovirus, E.coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Cryptococcus neoformans/gattii.

▼ Uitvoeringsinformatie

Uitvoerend labo:	UZ Brussel
Verantwoordelijke klinische bioloog:	Prof. Dr. I. Weets
Uitvoerfrequenties:	Dagelijks (weekdagen)
Maximum antwoordtijd:	1 dag
Toestel:	FilmArray
Test onder accreditatie:	no
Type aanvraagformulier:	

▼ Analysegegevens

Doorbelwaarde ondergrens:	
Doorbelwaarde bovengrens:	
Minimum volume test:	0.5 mL
Interferentie:	
Labo verkort nummer:	CRCNEO.dna.kwl.CSV