

EBV DNA detectie d.m.v. PCR

Beschrijving van de test

Naam:	EBV DNA detectie d.m.v. PCR
Aanvraag code:	55016
Loinc:	5005-4
Frequentie:	Dagelijks op "edele" monsters (CSV, weefsel, oogvocht); 2x/week (op dinsdag en vrijdag voor routine diagnostiek)
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur tot 5 dagen
TAT Dringend:	24 uur
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Marijke Reynders

Afname van het materiaal

Afname:	lumbaalvocht, klierweefsel, BAL
Toegelaten materiaal:	andere staaltypes met uitzondering van heparinetubes
Toegelaten recipiënt:	Steriel recipiënt/tubesteriel potje met vochten of weefsel in enkele druppels fysiologisch water
Volume:	600 æL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Correct en onbeschadigd recipiënt met duidelijke identificatiegegevens. AFAZFAB00007 Aanvraagbrief Infectieuze serologie en moleculaire microbiologie
Bijaanvraag:	Indien het monster een correcte pre-analytische fase doorliep en veilig bewaard zit (zie bewaarcondities), is dit toegelaten.

Analyse

Analysemethode:	Home-made Real-Time PCR voor de kwalitatieve en kwantitatieve bepaling van EBV DNA in niet-bloed stalen.
Deelname EKE:	QCMD
Interpretatie:	(1) Positief. EBV DNA werd gedetecteerd, gemeten waarde 100 IU/mL. <i>Positieve waarden kleiner dan 100 IU/mL zijn niet exact kwantificeerbaar.</i> (2) Positief. EBV DNA werd gedetecteerd.virale lading uitgedrukt in IU/mL. (3) Negatief. EBV DNA werd niet gedetecteerd (kwantificatielimiet 100 IU/mL).

Tarificatie

Nomenclatuur:	556916 - 556920 B 2000 Opsporen op kwantitatieve wijze van het Epstein-Barr-virus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie Bron: RIZIV website op 26/04/2026
	557071 - 557082 B 1000 Opsporen van infectieuze agentia in het bloed via moleculaire amplificatie bij allogene stamceltransplantatie patiënten # (Cumulregel 114) Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro:	33.00
----------------	-------

Laatst gewijzigd op

02-03-2026