

Immuunfenotypering BAL-vochten

Beschrijving van de test

Naam:	Immuunfenotypering BAL-vochten
Aanvraag code:	16700
Frequentie:	Van maandag tot en met donderdag tijdens de normale werkuren. Op vrijdag worden stalen ontvangen tot 13h nog afgewerkt op de dag zelf. Stalen ontvangen na 13h worden in overleg met de verantwoordelijk klinisch bioloog of vervanger al dan niet ingezet en afgewerkt op de dag zelf.
TAT:	2 dagen (maandag-donderdag) 4 dagen (vrijdag)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

Afname van het materiaal

Afname:	BAL-vocht
Toegelaten recipiënt:	Steriele droge tube
Volume:	0,5 mL
Transportconditie:	Kamertemperatuur

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:

- Periode bloedafname - staalontvangst 72u
- Patiëntenlabel aanwezig
- In recipiënt zoals aangegeven in de labogids

Bijaanvraag: 72u (bijaanvraag na 72u enkel in overleg met klinisch bioloog)

Analyse

Analysemethode:	Flowcytometrie.
IVDR status:	LDT: in huis ontwikkelde in-vitro diagnostiek
Deelname EKE:	SKML
Interpretatie:	De combinatie van een verhoogde waarde voor CD4+/CD8+ ratio (>2.5 à 3.5) en een verlaagde waarde van CD4+CD103+/CD4+ (0.20 à 0.45) is suggestief voor sarcoïdose.

Laatst gewijzigd op

02-06-2026