

FAS mediated apoptosis

Beschrijving van de test

Naam:	FAS mediated apoptosis
Aanvraag code:	FAS.APT_VZ
Uitvoerend labo:	UVC Brugmann - Victor Horta
TAT:	2 weken
24u/24u:	Neen
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten materiaal:	volbloed EDTA én volbloed Li-heparine (9mL)
Transportconditie:	Gekoeld
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Afname staal uitsluitend maandag tot woensdag. Verzenden met iHCT binnen 24u.
-------------	---

Analyse

Analysemethode:	Flowcytometrie
Interpretatie:	<p>De test wordt aangevraagd in het kader van investigatie van autoimmune lymfoproliferatief syndroom (ALPS) waarbij er een defect is in de apoptose die door de FAS-pathway wordt gemedieerd. Hierdoor ontstaat een lymfoproliferatief syndroom met auto-immune eigenschappen.</p> <p>Het uitvoerend labo voert een screening uit van de CD3+/CD4-/CD8-/TCRab+ dubbelnegatieve T-cellen, gevolgd door een flowcytometrische test voor FAS-mediated apoptosis.</p> <p>Opgelet: deze laatste test is ten laste van de patiënt (25 euro).</p>

Tarificatie

Nomenclatuur: 555693 - 555704 B 200 Percentage T lymfocyten, B lymfocyten, CD4 positieve T lymfocyten, CD8 positieve T lymfocyten of natural killer cellen #(Maximum 5)
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

556474 - 556485 B 400 Identificatie van een receptor-, een membraan-, een cytoplasma- of een nucleair antigeen van hematopoiëtische cellen, exclusief de antigenen van het HLA-systeem. De volgende, elk #(Maximum 12)(Cumulregel [76](#))(Diagnoseregel [69](#))
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

28-05-2026