

## Factor VIII

### Beschrijving van de test

Naam:	Factor VIII
Aanvraag code:	13005
Loinc:	3209-4
Frequentie:	2-wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 weken
TAT Dringend:	24 uur (op werkdagen)
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Jan Emmerechts

### Afname van het materiaal

Afname:	Citraat
Toegelaten recipiënt:	Citraat
Volume:	1 mL bloed
Transportconditie:	Ingevroren
Bewaarconditie:	Diepvries

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• AFAZFAB00005 Aanvraagbrief speciale hematologie (achterkant)</li><li>• periode bloedafname - staalontvangst 3 uur</li><li>• patiëntenlabel aanwezig</li><li>• in recipiënt zoals aangegeven in de labogids</li></ul>
Bijaanvraag:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 uur indien bewaard op KT° of frigo</li><li>• tot 3 maand in functie van beschikbaarheid van staal indien ingevroren</li></ul>

## Analyse

Analysemethode:	Automatische (optische) meting.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	ECAT
Interferentie:	De aanwezigheid van een lupus anticoagulans kan oorzaak zijn van vals verlaagde waarden.
Interpretatie:	Congenitale hemofilie A wordt in 3 categorieën onderverdeeld, nl.: 1) zwakke hemofilie (FVIII: 5-40%): weinig klinische tekens tenzij bij majeure trauma, tandextracties, na operaties (bv. amygdalectomie), 2) gematigde hemofilie (FVIII:1-5%): bloedingen bij minimum trauma, 3) sterke hemofilie (FVIII 1%): spontane bloedingen. Verworven hemofilie is het gevolg van de aanwezigheid van een inhibitor tegen FVIII.
Eenheid:	%

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 1 d	22-178 %	22-178 %
1 d-5 d	22-154 %	22-154 %
5 d-30 d	25-157 %	25-157 %
30 d-90 d	33-125 %	33-125 %
90 d-180 d	37-109 %	37-109 %
> 180 d	50-150 %	50-150 %

## Tarificatie

Nomenclatuur:	554256 - 554260 B 300 Doseran van factor VIII (coagulans) # (Maximum 1) (Cumulregel <a href="#">351</a> ) Bron: RIZIV website op 14/06/2026
---------------	--

## Laatst gewijzigd op

05-08-2024