

hs-Troponine-I

Beschrijving van de test

Naam:	hs-Troponine-I
Aanvraag code:	22031
Loinc:	10839-9
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24 uur
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube, Li-heparine buis
Volume:	4,7 mL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - staalontvangst 90min• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 1 dag

Analyse

Analysemethode:	Directe chemiluminescentie (high-sensitive methode)
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Interferentie:	

Foutieve resultaten zijn mogelijk bij patiënten die diagnostisch monoclonale muis-antilichamen werden toegediend (heterofiele antistoffen).

Pathologisch hoge gammaglobulinelevels kunnen mogelijk vals verlaagde troponine I waarden veroorzaken.

Interpretatie: TnIH is een zeer cardiospecifieke en zeer sensitieve hartmarker. Omdat bij gezonde personen slechts uiterst geringe concentraties in de bloedbaan worden gevonden, is het mogelijk om reeds zeer kleine myocardletsels te detecteren (minor myocardial damage of MMD) bv. bij patiënten met instabiele angor.

Eenheid: ng/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	45.20 ng/L	45.20 ng/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 542356 - 542360 B 350 Doseran van de I-isoform van troponine met een immunologische methode #(Maximum 1)(Cumulregel [10](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

09-07-2025