

Haptoglobine

Beschrijving van de test

Naam:	Haptoglobine
Synoniemen:	Hp
Aanvraag code:	24130
Loinc:	4542-7
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	24u
24u/24u:	ja
Accreditatie:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube, Li-Heparine tube
Volume:	500 µL

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 1 week na afname.

Analyse

Analysemethode:	Siemens Atellica Immunoturbidimetrie.
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant

Deelname EKE:	BIO-RAD EQAS
Interferentie:	Sterk lipemisch of troebel serum.
Interpretatie:	Haptoglobine is een acute fase-eiwit, waardoor een verhoogde concentratie voorkomt onder tal van inflammatoire omstandigheden zoals infecties, verbranding en neoplastische ziekten. Haptoglobine bindt het vrijgekomen hemoglobine uit gelyseerde erythrocyten. Het gevormde haptoglobine-hemoglobine complex wordt snel uit de circulatie verwijderd door de lever en monocyt-macrofagen. Bij afwezigheid van inflammatie is haptoglobine een zeer goede parameter om intravasculaire hemolyse (waarden 40 mg/dl) aan te tonen.
Eenheid:	g/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	0.40-2.80 g/L	0.40-2.80 g/L

Tarificatie

Nomenclatuur:	541096 - 541100 B 125 Doseran van haptoglobine met een immunologische methode #(Maximum 1) (Cumulregel 35) Bron: RIZIV website op 01/04/2025
---------------	--

Laatst gewijzigd op

11-12-2024
station

Glims system