

Bloedplaatjes (heparine)

Beschrijving van de test

Naam:	Bloedplaatjes (heparine)
Aanvraag code:	11050
Loinc:	505
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	6 uur
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Sylvie Roggeman

Afname van het materiaal

Afname:	Li-heparine
Volume:	2,7 mL bloed
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Koelkast

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	<ul style="list-style-type: none">• Periode bloedafname - analyse 24u• Patiëntenlabel aanwezig• In recipiënt zoals aangegeven in de labogids
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten 24u (Opgelet: bijaanvraag enkel mogelijk indien heparinebuis niet werd gecentrifugeerd voor andere labotesten)

Analyse

Analysemethode:	Cytometrie door impedantiemeting + microscopische evaluatie.
IVDR status:	CE-IVD test met niet-significante wijziging

Interpretatie: I.g.v. afname op EDTA kan in bepaalde gevallen een in-vitro agglutinatie van bloedplaatjes optreden ("pseudotrombopenie"). Bij vermoeden van pseudotrombopenie moet een bepaling van het aantal bloedplaatjes gebeuren op een citraat- en een heparinetube. Het resultaat van deze tubes moet vergeleken worden met dit van de EDTAtube. Tegelijk worden uitstrijkjes van deze stalen microscopisch geëvalueerd op de aanwezigheid van BP agglutinatien.

Eenheid: $\times 10^9/L$

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 14 d	218-419 $\times 10^9/L$	144-449 $\times 10^9/L$
14 d-30 d	248-586 $\times 10^9/L$	279-571 $\times 10^9/L$
30 d-60 d	229-562 $\times 10^9/L$	331-597 $\times 10^9/L$
60 d-180 d	244-529 $\times 10^9/L$	247-580 $\times 10^9/L$
180 d-2 jaar	206-445 $\times 10^9/L$	214-459 $\times 10^9/L$
2 jaar-6 jaar	202-403 $\times 10^9/L$	189-394 $\times 10^9/L$
6 jaar-12 jaar	206-369 $\times 10^9/L$	199-367 $\times 10^9/L$
12 jaar-18 jaar	175-332 $\times 10^9/L$	194-345 $\times 10^9/L$
> 18 jaar	163-347 $\times 10^9/L$	163-347 $\times 10^9/L$

Tarificatie

Nomenclatuur: 127116 - 127120 B 40 Tellen van de trombocyten #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

01-10-2024