

Bloedplaatjes (citraat)

Beschrijving van de test

Naam:	Bloedplaatjes (citraat)
Aanvraag code:	11040
Loinc:	503
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:	Citraat
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 citraatbuis 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 EDTA tube. 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

09-07-2024