

PTP (Post transfusie purpura)

Beschrijving van de test

Naam:	PTP (Post transfusie purpura)
Aanvraag code:	19790
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00003
Frequentie:	2 wekelijks
TAT:	21 dagen
Accreditatie:	Geaccrediteerd door European Federation of Immunogenetics (EFI) ; 02-BE-008.992
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

Afname van het materiaal

Afname:	Perifeer bloed
Toegelaten materiaal:	Serum en DNA
Volume:	2,7 mL bloed op serumgeltube en EDTA
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Stalen moeten gelabeld zijn met naam, geboortedatum en/of unieke identifier alsook datum staalafname.
Bijaanvraag:	Max. 14 d na staalafname

Analyse

Analysemethode:	PakLx; Luminex, SSP. HPA antistofbepaling wordt doorgestuurd naar HILA Mechelen
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	Instand en UKNeqas
Interpretatie:	PTP is een ernstige transfusiereactie die optreedt 5 tot 10 dagen na transfusie van bloedplaatjes en een diepe

thrombopenie en purpura veroorzaakt. De oorzaak ligt in de aanwezigheid van HPA antistoffen tegen de getransfundeerde trombocyten. Via complexen worden de eigen trombocyten van de ontvanger ook afgebroken. Dit treedt vrijwel uitsluitend op bij vrouwen met één of meerdere zwangerschappen in de anamnese. Bij deze aandoening worden HPA antistoffen en indien positief ook een HPA typering uitgevoerd bij de patiënt en dienen HPA compatibele trombocyten en erythrocyten te worden voorzien.

Tarificatie

Nomenclatuur: 555612 - 555623 B 350 Opzoeken van antithrombocyten antilichamen in het serum (indirecte test) #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

555656 - 555660 B 1000 Identificatie van specifieke antithrombocyten antilichamen, exclusief de HLA antilichamen #(Maximum 1) (Diagnoseregel [24](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

556312 - 556323 B 1000 Bepalen van bloedplaatjes-antigenen bij een patiënt met neonatale thrombocytopenische of posttransfusie purpura : per antigeen #(Maximum 6)
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Laatst gewijzigd op

18-04-2026