

## HLA typering patiënt (confirmatie)

### Beschrijving van de test

Naam:	HLA typering patiënt (confirmatie)
Synoniemen:	HLA
Aanvraag code:	19702
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00003</a>
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:	DNA
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	2,7 mL bloed
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. 2 jaar na DNA extractie

### Analyse

Analysemethode:	PCR-SSO
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	EPT Maastricht
Interpretatie:	

De genproducten van het HLA-systeem zijn te verdelen in HLA-klasse I en klasse II celmembraangebonden glycoproteïnen, enkele complementfactoren (C2, C4, Bf), het enzym 21-hydroxylase en tumor necrosis factor (TNF). Tot de HLA-klasse I antigenen behoren de HLA-A, -B en -C moleculen, die voorkomen op het celoppervlak van alle kernhoudende cellen en trombocyten en een belangrijke rol spelen in transplantatie en transfusie. HLA-klasse II antigenen die bepaald worden, zijn HLA-DRB1, DQB1, DPB1.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 555332 - 555343 B 3000 Bepalen van de HLA-groepen A, B en C (ten minste 25 antigenen) bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie of voor massale transfusies van leucocyten of trombocyten, verkregen door cellenseparator #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

---

555376 - 555380 B 4000 Bepalen van de HLA groepen DR en DQ bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie, onafhankelijk van de gebruikte methode #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

---

555391 - 555402 B 4000 Bepalen van de HLA groepen DP bij een kandidaat voor een hematopoïetische stamceltransplantatie, in geval van meerdere identieke donors, onafhankelijk van de gebruikte methode #(Maximum 1)  
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

## Laatst gewijzigd op

13-01-2026