

## RBC genotypering exclusief ABO en resus D

### Beschrijving van de test

Naam:	RBC genotypering exclusief ABO en resus D
Synoniemen:	RBC genotypering, rbc genotypering
Aanvraag code:	14700
Aanvraagbrief:	<a href="#">AFAZFAB00003</a>
Frequentie:	1x per 2 weken
TAT:	21 dagen
24u/24u:	nee
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

### Afname van het materiaal

Afname:	EDTA
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	2,7 mL EDTA
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Stalen moeten gelabeld zijn met naam, voornaam en geboortedatum of unieke identifier.
Bijaanvraag:	Tot 7 dagen na staalafname

### Analyse

Analysemethode:	PCR-SSP
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	UKNEQAS, Sciensano
Interpretatie:	Bepaling van CDE, K, k, Cw, (Kidd) Jka, (Kidd) Jkb, (Duffy) Fya, (Duffy) Fyb, (Duffy) Fyx, (Duffy) Fynull, M, N, S, s, Dombrock a,

Dombrock b met PCR techniek wanneer serologische typering niet interpreteerbaar is t.g.v. positieve directe coombs of t.g.v. recente transfusies.

## Tarificatie

Nomenclatuur: 587775 - 587786 B 4500 Bepalen van andere erythrocyten antigenen dan ABO en Rh door middel van een moleculair biologische methode, minimum 14 antigenen #(Maximum 1) (Diagnoseregel [15](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 233.87

## Laatst gewijzigd op

29-07-2025