

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:	AFAZFAB00003
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 26/04/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 233.87

Laatst gewijzigd op

29-07-2025