

RBC genotypering

Beschrijving van de test

Naam:	RBC genotypering
Synoniemen:	Cw genotype, Doa genotype, Dob genotype, Fya genotype, Fyb genotype, Jka genotype, Jkb genotype, Kell genotype, k genotype, M genotype, N genotype, S genotype, s genotype, Rhesus D genotype, Rhesus E genotype, Rhesus e genotype, Rhesus C genotype, Rhesus c genotype, Jka genotype, Jkb genotype
Intern codenummer:	6011
Frequentie:	1x per 2 weken (uitzondering indien prior aangevraagd door klinisch bioloog)
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	3 weken
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Eline Verhoye

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA-tube
Volume:	1 EDTA-tube
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	5 dagen op 2-8°C

Analyse

Analysemethode:	Manuele immunohemato Rumbeke
Domein:	Immunohematologie
Bijkomende informatie:	Er mogen geen andere analyses zijn uitgevoerd op het staal (gevaar voor contaminatie). Bepaling indien opportuun op

initiatief van een klinisch bioloog. Deze bepaling wordt standaard in huis uitgevoerd, bij uitzondering naar AZ St.Jan Brugge of HILA indien staal daar reeds aanwezig voor absorptie of indien dringend en snellere bepaling in HILA.

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 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

14-04-2026

Elke Colpaert