

Uitgebreide RBC fenotypering

Beschrijving van de test

Naam:	Uitgebreide RBC fenotypering
Synoniemen:	Cw fenotype, Jka fenotype, Jkb fenotype, Fya fenotype, Fyb fenotype, M fenotype, N fenotype, S fenotype, s fenotype, k fenotype, Kpa fenotype, Lea fenotype, Leb fenotype, Lua fenotype, P fenotype, antigentypering, serologische fenotypering
Intern codenummer:	6010
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	2 dagen
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:	Eflexis 1 Rumbeke
Domein:	Immunohematologie
Bijkomende informatie:	Wordt enkel uitgevoerd in overleg met klinisch bioloog hematologie! Analyse kan pas uitgevoerd worden indien 3 maand transfusievrij. Typering k,Kpa, Lua ,Lub ,S,s, Fya en Fyb enkel doorgeven indien directe coombs negatief.

Tarificatie

Nomenclatuur: 554772 - 554783 B 150 Bepalen van andere erythrocyten antigenen dan ABO en RH. Per bepaald antigen #(Maximum 16) (Diagnosereg^{el} [33](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

14-04-2026

Elke Colpaert

Copyright © 2026 All rights reserved.