

VERZOEK OM GENOTYPE VAN BLOEDGROEPEN

Datum en uur van voorschrift:/...../..... u.....
 Identiteit van de staalfnemer:
 Datum en uur van bloedafname:/...../..... u.....

Kader gereserveerd aan de bloedbank
 Staal ontvangen op.....om.....
 Door.....

Gegevens van de patiënt : Naam : Voornaam :
 Geboortedatum :/...../..... Geslacht (M/V) : Etnische herkomst:
 Rijksregisternummer (noodzakelijk voor terugbetaling door het RIZIV) :

Immuno-hematologische en klinische informatie :

Indien externe (Externe referentie :):
 ABO Rh Kell : Antilichaam :

Voorschrijvend klinisch arts:	<input type="checkbox"/> Copie resultaat aan bioloog:
Naam, voornaam :	Naam, voornaam:
RIZIV nummer :	Adres :
Adres :	

STUDIE VAN BLOEDGROEPSYSTEMEN : RH, KEL, FY, JK, MNS, LU, DI, CO, DO, LW, SC **EDTA tube**

Diagnostische regels (noodzakelijk voor terugbetaling door het RIZIV)

- RC120** Patiënten onder behandeling met monoclonale antistoffen die de pretransfusie testen verstoren
- RC121** Patiënten met anti-erythrocytaire auto-antistoffen die de pretransfusie testen verstoren
- RC122** Patiënten met een congenitale hemolytische aandoeningen
- RC123** Patiënten met aplastische anemie en anti-erythrocytaire alloantistoffen
- RC124** Patiënten met anti-erythrocytaire allo-antistoffen met publieke specificiteit of bij multipole anti-erythrocytaire antistoffen
- RC125** Andere → NIET ondersteund door het RIZIV

STUDIE VAN HET RHD GEN **EDTA tube**

Diagnostische regels (noodzakelijk voor terugbetaling door het RIZIV)

- RC126** Aanwezigheid van een serologische zwakke D: bij zwangere vrouwen, bij vrouwen van minder dan 50 jaar oud die een transfusie nodig hebben, bij kinderen of jongeren van minder dan 18 jaar die een transfusie nodig hebben, of bij patiënten met een aandoening die chronische transfusies vergen;
- RC127** RhD positieve patiënten met of zonder verzwakte serologische reactie voor RhD bij patiënten met een congenitale hemolytische aandoening
- RC128** RhD positieve patiënten met anti-D
- RC129** Aanwezigheid van een variant van het RHCE gen aangetoond door middel van een moleculair biologische methode bij zwangere vrouwen of bij patiënten met transfusienood.
- RC130** Andere → NIET ondersteund door het RIZIV

STUDIE VAN HET RHCE GEN **EDTA tube**

Diagnostische regels (noodzakelijk voor terugbetaling door het RIZIV)

- RC131** Aanwezigheid van een serologische verzwakking van de antigenen RH2, RH3, RH4 of RH5: bij zwangere vrouwen, bij vrouwen van minder dan 50 jaar oud die een transfusie nodig hebben, bij kinderen of jongeren van minder dan 18 jaar die een transfusie nodig hebben, bij patiënten met een congenitale hemolytische aandoening of bij patiënten met chronische transfusienood;
- RC132** Aanwezigheid van discordanties in serologische bepalingen van de antigenen RH2, RH3, RH4 en RH5 uitgevoerd met verschillende monoclonale reagentia gericht tegen verschillende epitopen: bij zwangere vrouwen, vrouwen van minder dan 50 jaar die een transfusie nodig hebben, bij kinderen of jongeren van minder dan 18 jaar die een transfusie nodig hebben, bij patiënten met congenitale hemolytische aandoening of bij patiënten met chronische transfusienood;
- RC133** Aanwezigheid van anti-RhCE auto-antistoffen;
- RC134** Aanwezigheid van een variant van het RHD gen aangetoond door middel van een moleculair biologische methode bij zwangere vrouwen of bij patiënten met transfusienood.
- RC135** Andere → NIET ondersteund door het RIZIV



Bloedbank
U.V.C. Brugmann



Laboratorium
Immunohematologie
LHUB-ULB
Site HORTA



A. Van
Gehuchtenplein 4,
1020 Brussel



+32.2.477.25.36



Biologen
+32.2.477.33.24

H. El Kenz
Hanane.elkenz
@lhuh-ulb.be

I. Ruth
Isabelle.ruth
@lhuh-ulb.be

P. Akiki
Philippe.akiki
@lhuh-ulb.be

M. Lauwers
Mailis.lauwers
@lhuh-ulb.be

De medische professionele staalfnemer erkent kennis te hebben genomen met de huidige versie van de handleiding voor bloedafname, die beschikbaar is op de website: <http://www.chu-brugmann.be/sitesq/homesys.asp>