

Aanvraagformulier Bloedtransfusieproblematiek Extern Laboratorium

Patiëntgegevens

BSN* _____

ACHTERNAAM* _____

VOORNAAM / VOORLETTERS* _____

GEBOORTEDATUM* _____ GESLACHT* O man
O vrouw

STRAATNAAM + HUISNR _____

POSTCODE + WOONPLAATS _____

ZORGVERZEKERaar + POLISNR _____

UW REFERENTIENUMMER _____ *verplicht veld

UMC Utrecht
Centraal Diagnostisch Laboratorium
Loket externe monsterontvangst
Huispostnummer G03.330
Heidelberglaan 100
3584 CX Utrecht
Telefoonnummer: 088 75 588 26
Telefoonnummer bloedtransfusie: 088 75 576 72
E-mailadres bloedtransfusie: cdl-bloedtransfusie@umcutrecht.nl
Website: www.cdl-umcu.nl

Klinisch chemicus bloedtransfusie: Dr. K.M.K. de Vooght: 088 75 737 92
De dienstdoende klinisch chemicus is bereikbaar via
de telefooncentrale van het UMC Utrecht: 088 75 555 55

Contactgegevens aanvrager

Naam organisatie _____
Locatie _____
E-mailadres¹⁾ _____

Naam arts _____
AGB-code _____
Telefoonnummer²⁾ _____

Monsterinformatie

Afnamedatum:-.....-.....
Afnametijd: : uur

¹⁾Rapportage standaard per e-mail; indien anders gewenst s.v.p. telefonisch contact opnemen

²⁾Nummer waarop de uitslag doorgebeld kan worden (ook buiten kantooruren)

Vraagstelling bloedtransfusieproblematiek:

De door u bepaalde laboratoriumgegevens patiënt:

ABO/RhD: _____ Uitslag screeningcellen: _____

Firma gebruikte screeningcellen: _____

Bekende irregulaire antistoffen: 1: _____ 2: _____ 3: _____ Gebruikte techniek: _____

Materiaal: minimaal 10 mL EDTA-plasma (minimaal 20 mL nodig voor adsorptie).

Bij afwijkende hoeveelheid/soort materiaal contact opnemen met bloedtransfusie.

Graag een kopie van de resultaten (inclusief gebruikte identificatiepanel) en een overzicht van getransfundeerde producten meesturen.

Rhesus/K fenotypering (CcDEe,K)

Directe anti-globuline test (DAGT, IgG/C3d)

Directe anti-globuline test (DAGT, IgA)

Bepalen type auto-antistof (bijvoorbeeld warm/koud, IgG/IgM inclusief uitgebreide DAGT)

Uitzoeken allo-antistof na een positieve irregulaire antistofscreening

Uitvoeren screening bij interferentie IgG monocloonaal CD___ (invullen)

Antigeen typering anders dan ABO/RhD/CcEeK, namelijk: _____

Uitvoeren van een eluaat en typeren auto- dan wel allo-antistoffen hierin

Uitvoeren van een adsorptie en typeren auto- dan wel allo-antistoffen hierin

Uitvoeren van een eluaat bij verdenking ABO antagonisme (pasgeborenen). Bloedgroep moeder: _____

IgM/IgG titer. Betreft titer en antistof: _____

RhD antigeen fenotype (zwak/variant)

Instructie voor medewerkers IM&EM, CDL, UMC Utrecht:

Vink in GLIMS alleen 'ABO/Rh/Ery a.s.' aan. Overige bepalingen worden aangevinkt door de bloedtransfusie medewerker.