

Bloedafname in verband met bloedtransfusie

Er wordt bij u bloed afgenomen om te bepalen welke bloedgroep u hebt. Uw bloedgroep moet bekend zijn voor het geval u een bloedtransfusie nodig heeft, bijvoorbeeld tijdens of na een operatie, of bij een bloeding. Wanneer u bloed toegediend zou krijgen van een andere bloedgroep, kan dit ernstige gevolgen hebben, zoals blijvend nierletsel.



Rijnstate

*Neem altijd uw
verzekeringsgegevens
en identiteitsbewijs mee!*

Om de juiste bepaling van de bloedgroep te garanderen, is in de “Landelijke Richtlijnen Bloedtransfusiebeleid” vastgelegd dat de bloedgroep tweemaal moet worden bepaald uit twee onafhankelijke bloedmonsters. Ook Rijnstate werkt volgens deze richtlijn.

Het kan daarom gebeuren dat bij u kort na elkaar twee bloedafnames plaatsvinden door twee verschillende medewerkers van het KCHL. Dit is om uw bloedgroep uit twee onafhankelijke bloedmonsters te kunnen bepalen. Wanneer wij in ons systeem reeds van eerder gegevens over uw bloedgroep hebben kan één nieuwe bloedgroepbepaling ter voorbereiding op een mogelijk nieuwe bloedtransfusie volstaan; de nieuwe resultaten worden dan vergeleken met de oude, wat de gewenste dubbele controle levert.

Als u na lezen van deze folder nog vragen heeft, zullen de medewerkers van het laboratorium deze graag beantwoorden. Zij zijn te bereiken via onderstaand telefoonnummer.

Rijnstate Arnhem, Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium:
Telefoonnummer: 088 – 005 77 15

Twee maal een onafhankelijke bloedafname is vaak niet mogelijk op een prikpost in de regio, omdat daar meestal maar één medewerker aanwezig is. Wij raden u daarom aan zich te melden bij één van de grotere prikposten (Rijnstate Arnhem, Rijnstate Velp, Rijnstate Ziekenhuis Zevenaar, Rijnstate Arnhem Zuid).

Bij Rijnstate kunt u telefonisch en voor de meeste specialismen via www.rijnstate.nl uw afspraak maken.

Rijnstate

Postbus 9555
6800 TA Arnhem
T 088 - 005 8888
E info@rijnstate.nl
www.rijnstate.nl

Ziekenhuislocaties

Arnhem
Zevenaar
Velp
Dieren
Arnhem-Zuid