

HLA-typering ouders

Hematologie /Oncologie

Inleiding

In deze folder vindt u informatie over de HLA-typering en het zoeken van een geschikte donor, als voorbereiding op een stamceltransplantatie.

Zoals u wellicht weet, heeft uw zoon / dochter een donor nodig voor een stamceltransplantatie. Deze donor wordt eerst gezocht in de familie.

Zoeken naar een verwante donor

Als ouder kunt u meestal geen donor zijn voor uw zoon / dochter, maar om zeker te zijn dat een gezonde broer of zus van de patiënt als donor geschikt is, is het wel belangrijk om ook bij u een buisje bloed af te nemen.

Weefseltypering

Voor de weefseltypering wordt een buisje bloed afgenomen.

De medische term voor weefseltypering is HLA-typering. HLA staat voor Humane (menselijke) Leukocyten (witte bloedlichaampjes) Antigenen (kenmerken). Bloed bestaat uit rode bloedlichaampjes (erytrocyten) en witte bloedlichaampjes. De witte bloedlichaampjes moeten bij u en de donor grotendeels gelijk zijn.

De bloedgroepen van de rode bloedlichaampjes (A, B, O, AB) zijn hierbij van minder belang.

Procedure

Nadat u de brief behorende bij deze folder heeft gelezen, neemt u contact op met de verpleegkundig specialist Hematologie. Zij bespreekt dan met u of u akkoord gaat met bloedafname.

De bloedafname zal plaatsvinden in Medisch Spectrum Twente, de verpleegkundig specialist maakt hiervoor een afspraak met u.

De verpleegkundig specialist Hematologie ontvangt een uitslag op papier. Dit zal verder voor u geen consequenties hebben, immers het gaat om uw zoon of dochter. Deze gegevens worden ingescand in het dossier van uw zoon of dochter.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatie nog vragen, dan kunt u deze stellen aan de verpleegkundig specialist Hematologie.

Contactgegevens

- Secretariaat interne geneeskunde 053-4872440

Tenslotte

U heeft recht op juiste en volledige informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de verpleegkundig specialist om nadere uitleg.