

**Patiëntgegevens**

BSN\* \_\_\_\_\_

ACHTERNAAM\* \_\_\_\_\_

VOORNAAM / VOORLETTERS\* \_\_\_\_\_

GEBORTE DATUM\* \_\_\_\_\_ GESLACHT\*  man  vrouw

STRAATNAAM + HUISNR \_\_\_\_\_

POSTCODE + WOONPLAATS \_\_\_\_\_

ZORGVERZEKERAAR + POLISNR \_\_\_\_\_

UW REFERENTIENUMMER \_\_\_\_\_

\*verplicht veld

Unit HLA, telefoonnummer 088 75 576 71  
Huispostnummer F03.722  
Postbus 85500  
3508 GA Utrecht

Bezoekadres:  
Heidelberglaan 100  
3584 CX Utrecht

[cdl-hla@umcutrecht.nl](mailto:cdl-hla@umcutrecht.nl)

Website: [www.cdl-umcu.nl](http://www.cdl-umcu.nl)

Let op: download dit formulier voor optimale werking

**Contactgegevens aanvrager**

Naam organisatie \_\_\_\_\_ Naam arts \_\_\_\_\_  
Adres \_\_\_\_\_ Telefoonnummer \_\_\_\_\_

**Monsterinformatie**

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

**HLA diagnostiek**
**NIER-TX**
**PATIËNT Nier-TX**

- 1<sup>e</sup> HLA-typing + HLA-AS ● & ●
- 2<sup>e</sup> HLA-typing + HLA-AS ● & ●
- HLA-antistoffen 3 mnd screening ●
- HLA-antistoffen pre-transplantatie ●
- TX datum: - -
- HLA-antistoffen 4 weken na transfusie ●
- Transfusie datum: - -
- HLA-antistoffen post transplantatie ectomie ●
- Ectomie datum: - -
- Mnd post ectomie:  1 maand  
 2 maanden  
 3 maanden  
 > 3 maanden

- HLA-antistoffen ivm NTX rejectie ●

**FAMILIE / NIERDONOR NTX**

- 1<sup>e</sup> HLA-typing ●
- Relatie:
- 2<sup>e</sup> HLA-typing + kruisproef ● & ●  
(contact opnemen voor opsturen!)

**SCT**
**PATIËNT Autoloog SCT**

- HLA-typing AB low ●
- HLA-antistoffen LSM ●
- PATIËNT Allogene search SCT MUD/familie**
- 1<sup>e</sup> typing + HLA-AS ● & ●
- 2<sup>e</sup> typing ●
- Search prognose  
(alleen i.c.m. HLA-typing)
- HLA-antistoffen LSM ●
- HLA-antistoffen Luminex (kl.1) ●
- HLA-antistoffen Luminex (kl.2) ●
- FAMILIE SCT**
- Familie 1<sup>e</sup> HLA-typing ●
- Relatie:
- Familie 2<sup>e</sup> HLA-typing ●

**Algemeen**

- HLA antistoffen ●

**HART-TX-patiënt**

- HLA-typing ●
- HLA-antistoffen ●
- HLA-antistoffen i.v.m. rejectie ●
- HTX 3 mnd screening ●

**LONG-TX-patiënt**

- HLA-typing ●
- HLA-antistoffen ●
- HLA-antistoffen i.v.m. rejectie ●
- LTX 3 mnd screening ●

**CORNEA-patiënt**

- HLA-typing ●
- HLA-antistoffen ●

**HLA gerelateerde ziekte associatie**

- HLA A29 ●  HLA B15:02 ●
- HLA B27 ●  HLA B27/B51 ●
- HLA B57:01 ●  HLA DQ2/8 ●

**Overig**

- | Low res                  | High res                 | Locus                                      |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA A <span style="color: blue;">●</span>  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA B <span style="color: blue;">●</span>  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA C <span style="color: blue;">●</span>  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA DR <span style="color: blue;">●</span> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA DQ <span style="color: blue;">●</span> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | HLA DP <span style="color: blue;">●</span> |

**Materiaal**

- = twee buizen EDTA volbloed 6 mL
- = drie buizen stolbloed gel 6 mL of serum 4 mL
- = één buis EDTA volbloed 6 mL
- = één buis stolbloed gel 6 mL of serum 4 mL
- = één buis Na-Heparine volbloed 9 mL

**Klinische vraagstelling**