



**Medische vragen:**

Medische voorgeschiedenis:

Sinds wanneer dialyseert de patiënt? Zijn er nog bijzonderheden?

Dieet:

Allergiën:

Zijn er het laatste half jaar gezondheidsproblemen geweest? (indien "ja" dan graag toelichten)

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| • Instabiele angina pectoris? | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Hartinfarct?                | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Decompensatio cordis?       | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Hyperkaliëmie?              | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Ernstige infecties?         | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Shuntproblemen?             | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Operaties?                  | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |
| • Andere complicaties?        | <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja, _____ |

**Reanimatiebeleid:**  Wel  Niet reanimeren**Graag ontvangen we bij de overdracht de volgende kopieën:**

- huidige medicijnlijst of medicijnpaspoort
- laboratoriumwaarden (en bloedgroep en rhesus) van de laatste maand
- recent ECG (niet ouder dan 6 maanden)
- duplex shunt
- recente uitslagen (niet ouder dan 3 maanden) van:
  - Hbsag test
  - Hep C test
  - HIV test

Hoe is de zelfstandigheid, mobiliteit en visus van de patiënt?

Zijn er nog andere aandachtspunten van belang?

**Keuzemogelijkheid type kunstnieren**

Type kunstnier	Polyflux 14L	Polyflux 17L	Polyflux 21L	Polyflux 210H (HDF)
Firma	Gambro	Gambro	Gambro	Gambro
Membraam	Polyamide	Polyamide	Polyamide	Polyamide
Sterilisatie	Stoom	Stoom	Stoom	Stoom
Oppervlakte	1.4 m <sup>2</sup>	1.7 m <sup>2</sup>	2.1 m <sup>2</sup>	2.1 m <sup>2</sup>

**Samenstelling hemodialysevloeistof:**

- X 125G = K1.0 Ca 1.25
- X 225G = K2.0 Ca 1.25
- X 325G = K3.0 Ca 1.25
- X 150G = K1.0 Ca 1.50
- X 250G = K2.0 Ca 1.50
- X 275G = K2.0 Ca 1.75
- X 350G = K3.0 Ca 1.50

naam nefroloog van patiënt:

handtekening nefroloog:

datum:

nefroloog Isala:

akkoord + paraaf