



# Medicijngebruik bij verminderde nierfunctie Apotheek

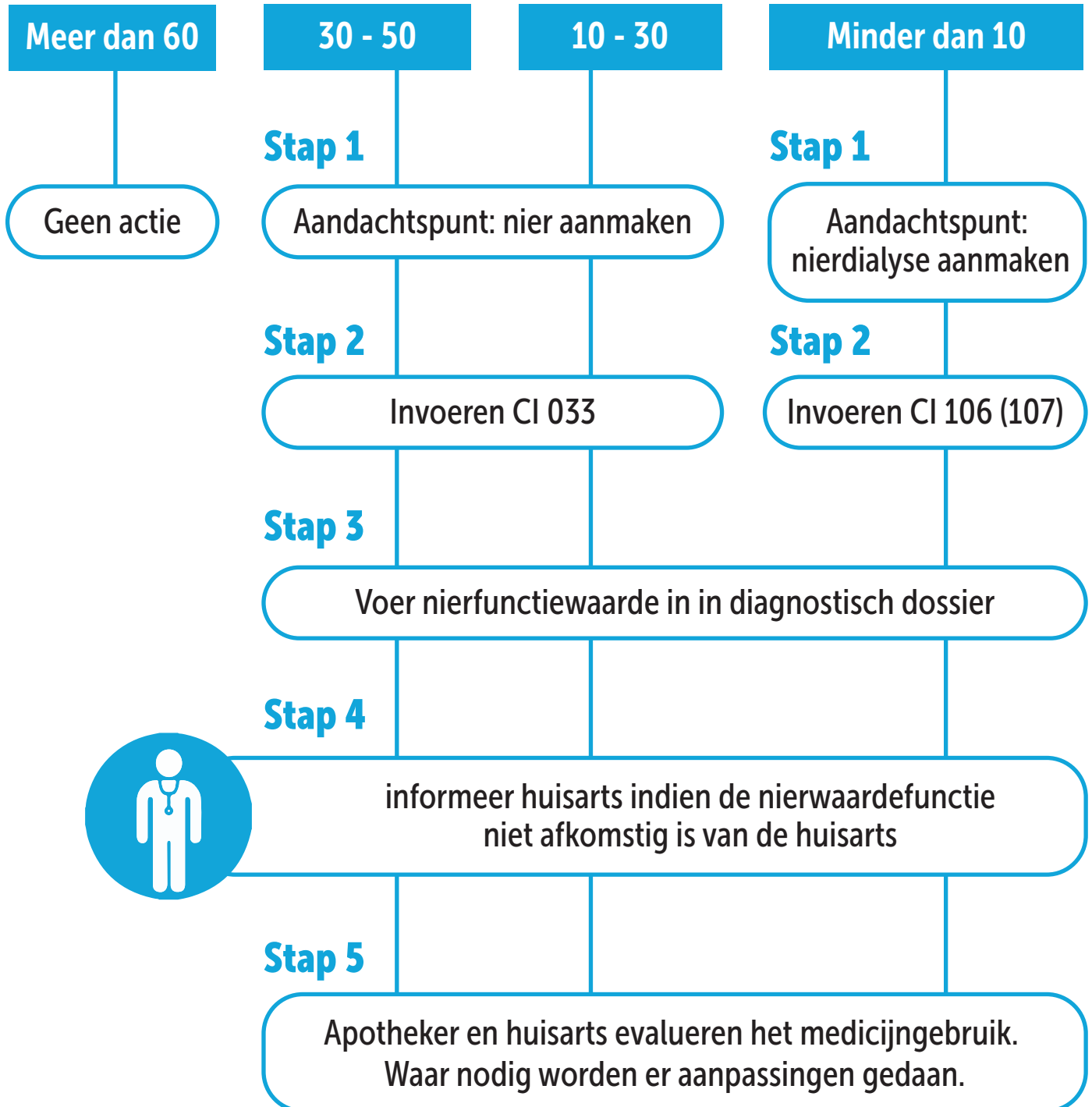
## STAPPENPLAN



Geschatte nierfunctie op basis van CKD-EPI



Toelichting op achterzijde



## CKD-EPI is de nieuwe standaard en wordt ook gebruikt door SALTRO

Schatting eGFR op basis van CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration), uitgedrukt in aantal ml / min / 1,73 m<sup>2</sup>

Wordt de nierfunctie niet geschat op basis van CKD-EPI, gebruikt dan de MDRD (Modification of Diet in Renal Disease) formule. De waarden kunnen uitgerekend worden op de volgende website: [https://www.knmp.nl/rekenmodules/creatinine\\_html](https://www.knmp.nl/rekenmodules/creatinine_html)

### Benodigde informatie:

Serumcreatinine ( umol/L)  
Geslacht m/v  
Leeftijd (jaar)  
Negroïde ras J/N

## Stap 3

### Invoeren in Pharmacom

#### Nieuw in Diagnostisch dossier: eGFR obv CKD-EPI:

- Zoek patiënt op
- ALT i
- D
- CTRL N
- Code KREACOFB
- Datum van uitslag
- Waarde invullen

Niet CKD-EPI, dan invullen:  
eGFR obv MDRD:  
vul in bij code:  
KREATMDRD

## Stap 4

### Informeer huisarts

Gekoppelde praktijken via Medicom/Pharmacom: de waarden komen automatisch in het systeem vanuit SALTRO. De apotheek krijgt echter niet automatisch een signaal dat er een waarde is veranderd. Wil je hiervan wel zeker zijn, neem dan contact op met de huisarts. Praktijken die niet gekoppeld zijn: gebruik het standaardformulier en de fax.

Naam:	.....
Telefoon:	.....
Fax:	.....
<hr/>	
<b>Betreft: melden / opvragen NIERFUNCTIE waarde</b>	
Beste Collega,	
Wij willen graag een nierfunctiewaarde <b>doorgeven / opvragen</b> van de volgende patiënt.	
Naam:	.....
Adres:	.....
Woonplaats:	.....
Geboortedatum:	.....
BSN:	.....
Huisarts:	.....
Datum uitslag:	.....
.....	..... ml / min / 1,73 m <sup>2</sup> (CKD-EPI)
.....	..... ml / min / 1,73 m <sup>2</sup> (MDRD)

Voorbeeld van het  
standaardformulier