

## APD – Kt/V berekenen

Beste \_\_\_\_\_,

Voor het volgende polibezoek willen wij graag een Kt/V berekening doen. Dit houdt in dat wij vragen of u 24-uurs urine wilt sparen en 24-uurs dialysaat. Aan de hand van de uitslagen kunnen wij berekenen hoe u verwijdering van afvalstoffen is en eventueel uw behandeling aanpassen.

### 24- uurs urine sparen gaat als volgt:

- U start de dag voordat u bloed laat afnemen.
- Als u opstaat plast u goed uit in de toilet.
- Daarna vangt u elke keer dat u moet plassen de urine op in de bijgeleverde bokaal. Dit doet u tot de volgende ochtend op de tijd dat u was begonnen met sparen. U plast dan weer goed uit en deze urine gaat nog in de bokaal. U bent klaar met sparen.
- U noteert de hoeveelheid urine die in de bokaal zit. De hoeveelheid is: \_\_\_\_\_
- U doet de deksel op de bokaal en zwenkt de bokaal een paar keer heen en weer.
- Met het meegegeven buisje met bruine dop neemt u een monster van de urine.

### 24-uurs dialysaat sparen gaat als volgt.

- U start de dag voordat u bloed laat afnemen.
- U bouwt de machine op zoals u gewend bent.
- Hang de drainlijn in de container of opvangzak.
- U gooit de priming weg.
- U noteert de hoeveelheid van de eerste uitloop. Deze is: \_\_\_\_\_
- Na de behandeling neemt u (met het meegegeven pipetje en buisje met bruine dop, met sticker 'dialysaat' erop) een monster van het opgevangen dialysaat.
- U noteert de totale UF. Deze is: \_\_\_\_\_
- U noteert uw spoelschema. Deze is: \_\_\_\_\_
- U noteert uw gewicht. Dit is \_\_\_\_\_

Bedankt voor uw medewerking.  
Het PD team