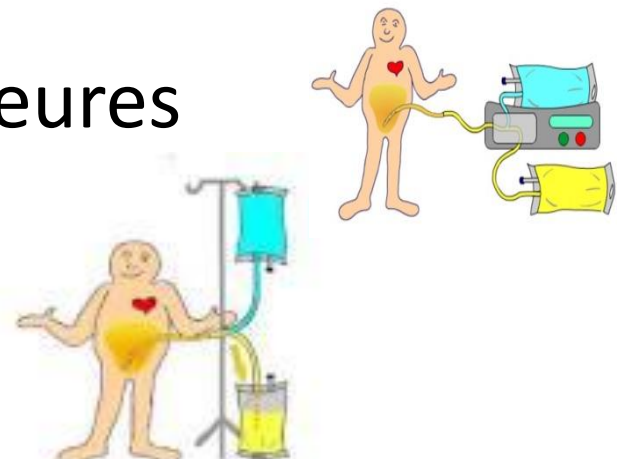




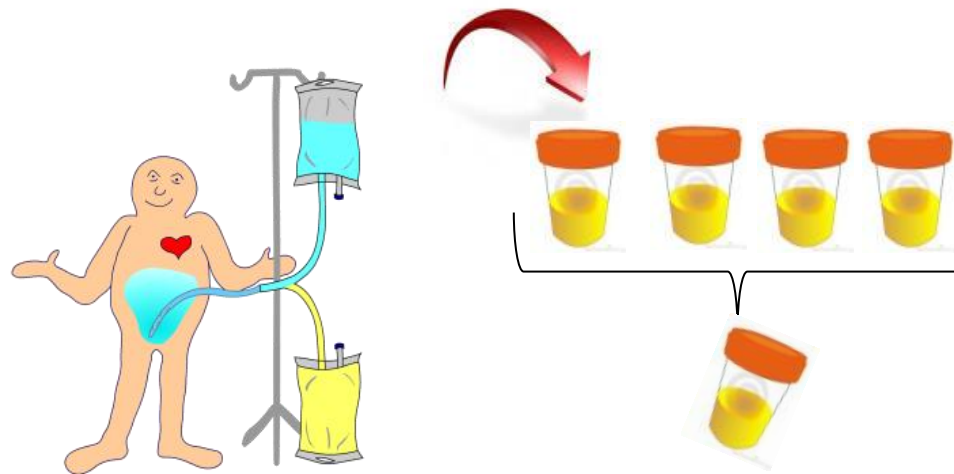
Adéquation/Pratique

- Collecte des urines de 24 heures (précise)
- Echantillon du dialysat de 24 heures
- Prise de sang



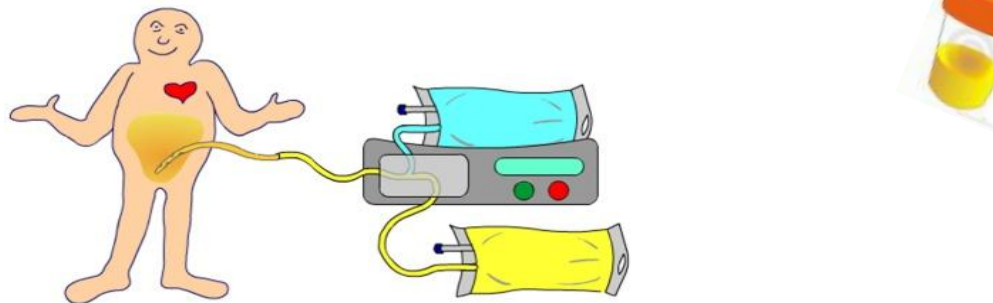
Adéquation CAPD

- Collecte du dialysat de 24h
- Echantillon de chaque poche (prélever 10%)
- Poids des poches (Vol injecté etUF)

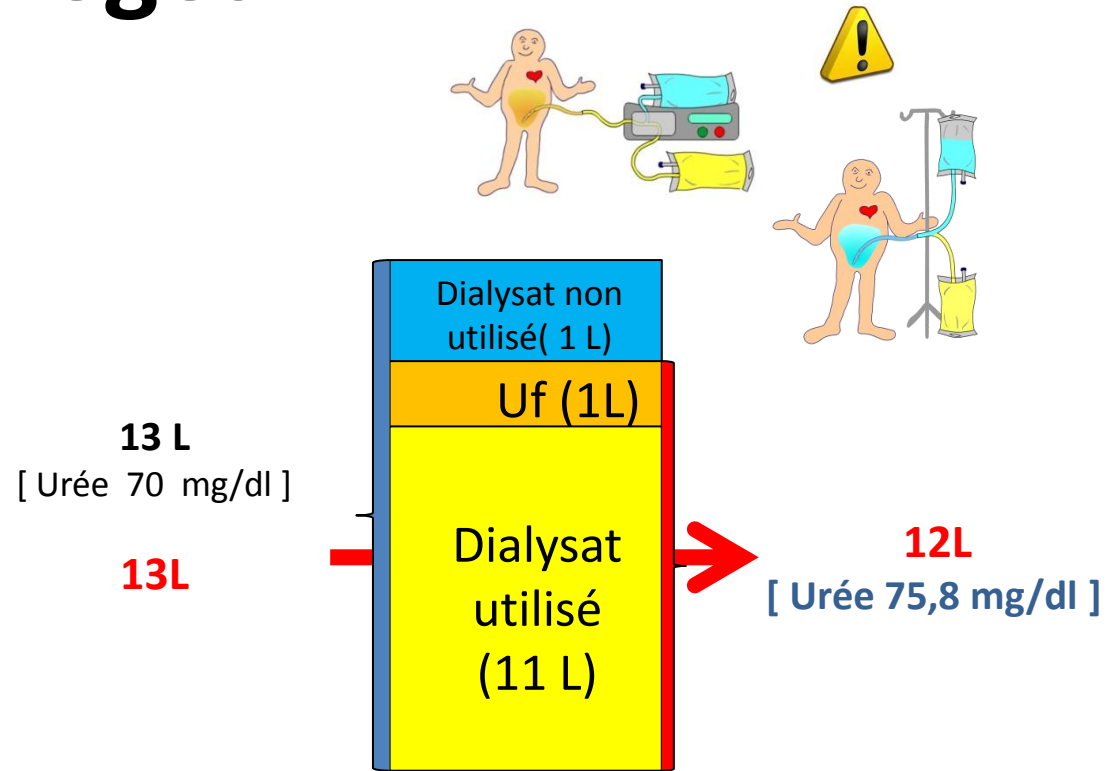
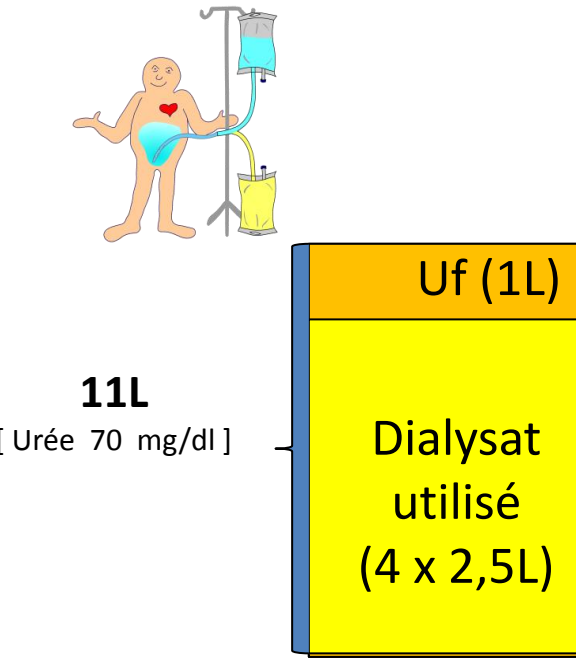


Adéquation APD

- Collecte du dialysat de 24h.
- Ajout du restant des poches
- Si échange manuel !
- Prélever échantillon
- Récipient propre!
- Carte



Pièges



$$\frac{[\text{Urée mg/dl}] \times \text{Vol total (pocheIn+Uf)}(13)}{\text{Vol Out réel (12)}}$$

Conclusion

- Permet d'évaluer l'efficacité de la dialyse durant 24h
- Contrôle du débit urinaire
- Adéquation réalisée tous les 6 mois ou plus si nécessaire
- Facile à réaliser.

« La Clinique prévaut sur les chiffres! »