

Calcul de la clairance de la créatinine COCKCROFT ou MDRD ?

■ Cockcroft et Gaud :

$$= \frac{K^* \times ((140 - \hat{\text{Age}}) \times \text{poids})}{\text{créatinine}}$$

* 1,23 pour l'homme et 1,04 pour la femme.

La plus utilisée

■ MDRD : *Modification of the Diet in Renal Disease*

$$= (W^* \times 170 \times \text{créat}^{-0,999} \times \text{âge}^{-0,176} \times \text{urée}^{-0,170} \times \text{albumine}^{0,318}) \times Y^{**}$$

* 1 pour l'homme, 0,762 pour la femme

** 1,18 pour les afro-américains et 1 pour les autres

- Patients « âgés »
- Obèses (IMC > 30)
- Diabétiques

■ Doit faire ses preuves