

Q: En lien avec la fonction rénale, résumez les effets de l'hyperaldostéronisme sur la kaliémie et la diurèse.

R: Hypersécrétion de K^+ vers l'urine, donc hypokaliémie. Réabsorption excessive de Na^+ et d'eau vers le sang, donc hypervolémie et diminution du volume urinaire.

C2

NÉPHRO MANIE!



JFD
Éditions

Q: Quel est le nom du traitement visant à filtrer le sang à l'aide d'un rein artificiel ?

R: Dialyse ou hémodialyse

C1

NÉPHRO MANIE!



JFD
Editions

Q: Quel est l'effet du SRAA sur la PA ?

R: Augmentation (car rétention liquidienne qui augmente la volémie)

AP2

NÉPHRO MANIE!



JFD
Éditions

Q: Nommer le vaisseau sanguin qui recueille tout le sang sortant d'un rein.

R: Veine rénale

API

NÉPHRO MANIE!



JFD
Editions