

Lexique du chapitre urinaire

Explication des abréviations mentionnées au cours

C_x = clearance d'une substance X [ml/min]

GFR= Glomerular Filtration Rate [ml/min] N: 125 [ml/min]

$P_{x,a}$ = concentration plasmatique d'une substance X dans le compartiment artériel

$P_{x,v}$ = concentration plasmatique d'une substance X dans le compartiment veineux

RPF= Renal Plasma Flow [ml/min] N: 625 [ml/min]

U_x = concentration d'une substance X dans le compartiment urinaire

\dot{V} = débit urinaire [ml/min]

K_f = coefficient de filtration au niveau du capillaire glomérulaire

P_G = pression hydrostatique dans le capillaire glomérulaire

P_B = pression hydrostatique dans l'espace de Bowman

π_G = pression colloïdo-osmotique dans le capillaire glomérulaire

π_B = pression colloïdo-osmotique dans l'espace de Bowman