
Série ME.3

Deve escolher apenas uma alínea.

Escolha sempre a alínea cujo **resultado se aproxima mais do seu cálculo.**

1. Considere um fármaco com uma percentagem de ligação às proteínas plasmáticas de 42%. Sendo a sua clearance renal igual a 80 mL/min , determine a velocidade de secreção (para uma concentração plasmática igual a 11 mg/mL). Assuma que o fármaco não é reabsorvido.

- a) 114,4 mg/min
- b) 765,6 mg/min
- c) 10,4 mg/min
- d) 6,33 mg/min

2. Se 30% do fármaco do exercício anterior fosse reabsorvido, qual seria o valor da sua clearance renal?

- a) 56,0 mL/min
- b) 616 mL/min
- c) 880 mL/min
- d) Não há dados suficientes para resolver o exercício