

---

## Série D.1

---

Deve escolher apenas uma alínea.

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

1. Se a razão de concentrações entre o plasma e os tecidos for igual a 0,8, o volume de distribuição não poderá ser inferior a:

- a) 15 L
- b) 0,26 L/Kg (Peso=70Kg)
- c) 52 L
- d) 25 L

---

2. Calcule o volume de distribuição de um fármaco distribuído por todo o organismo e com uma razão de concentrações nos tecidos e no plasma de 0,5:

- a) 22500 mL
- b) 22,5 mL
- c) 81 L
- d) 3 L