

## TP01 Anticorpos 1

1. Um anticorpo é constituído por
  - A. Duas cadeias leves diferentes
  - B. Duas cadeias pesadas H iguais
  - C. Duas cadeias pesadas H iguais e duas cadeias leves diferentes
  - D. Duas cadeias pesadas H iguais e duas cadeias leves iguais
  
2. Cada cadeia leve e cada pesada tem
  - A. Um domínio variável
  - B. Dois domínios variáveis
  - C. Três domínios variáveis
  - D. Quatro domínios variáveis
  
3. Uma molécula de IgG tem
  - A. Dois domínios constantes
  - B. Quatro domínios constantes
  - C. Seis domínios constantes
  - D. Oito domínios constantes
  
4. Cada região variável de uma imunoglobulina tem
  - A. Uma região determinante de complementaridade
  - B. Duas regiões determinantes de complementaridade
  - C. Três regiões determinantes de complementaridade
  - D. Quatro regiões determinantes de complementaridade
  
5. Uma molécula de imunoglobulina tem
  - A. Três regiões determinantes de complementaridade
  - B. Seis regiões determinantes de complementaridade
  - C. Nove regiões determinantes de complementaridade
  - D. Doze regiões determinantes de complementaridade

1.D

2.A

3. D

4.C

5.D