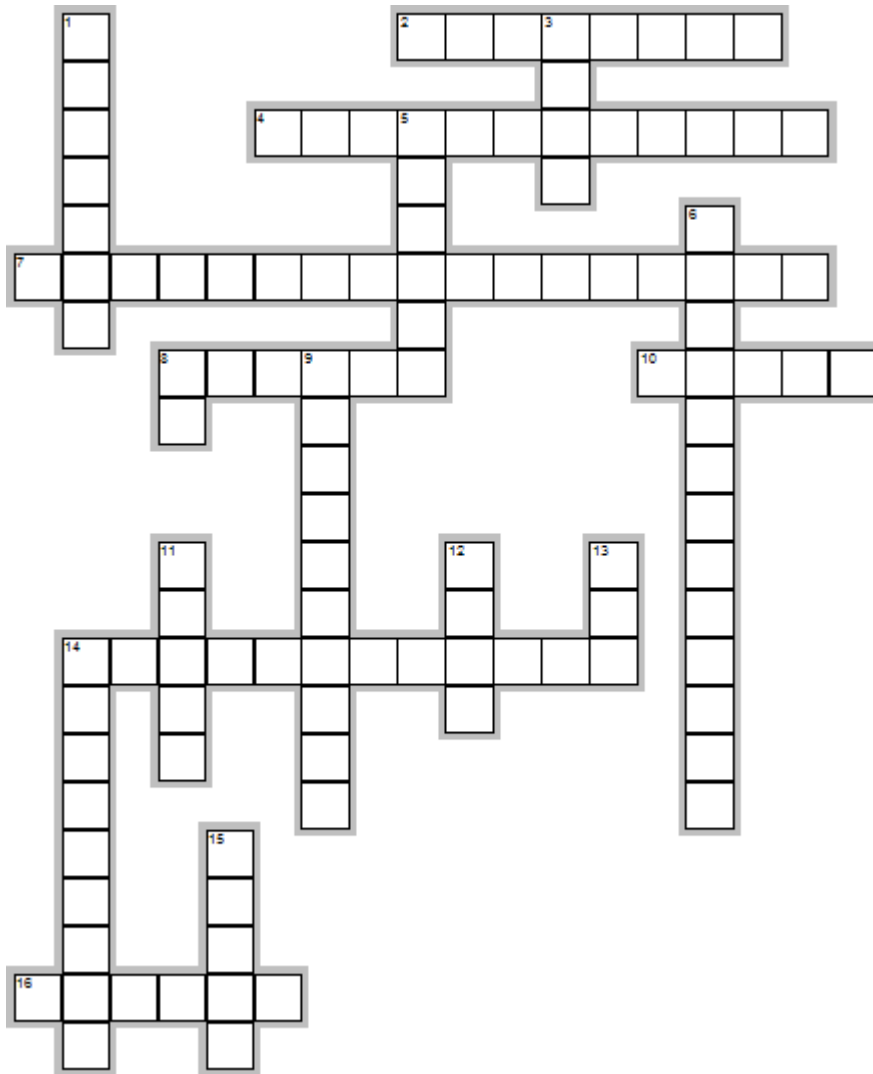


Autores: Juan Sotillo Mesanza, Fernando Tecles Vicente, Cándido Gutiérrez Panizo, Silvia Martínez Subiela, Ana Gutiérrez Montes



EdigooCrossword.com

## horizontales

---

2. Reptil que presenta las mayores actividades LDH en condiciones normales
  4. Patología susceptible de incrementar la actividad de la FA
  7. Una causa de hipercalcemia
  8. Mineral estrechamente vinculado a la regulación de los niveles de magnesio
  10. Animal cuya fosfatemia oscila entre 2.5-6.0 mg/dl
  14. Una causa de hipofosfatemia en ganado vacuno
  16. Micronutriente cuya intoxicación causa aumento de actividad LDH en vacas
-

Autores: Juan Sotillo Mesanza, Fernando Tecles Vicente, Cándido Gutiérrez Panizo, Silvia Martínez Subiela, Ana Gutiérrez Montes

## verticales

---

1. Aves que pueden presentar hasta 1000 UI/L de actividad LDH
3. Enzima que en grandes animales puede ser hepatoespecífica
5. Animal cuya calcemia mínima fisiológica está en torno a 5.5 mg/dl
6. Causa fisiológica de hipercolesterolemia en reptiles
8. Abreviatura de enzima muscular que se incrementa cuando hay déficit de Selenio
9. Patología asociada a un aumento en los niveles de ácidos biliares
11. Ave que puede presentar hasta 1000 UI/L de actividad LDH
12. Animales para los que la GIDH es hepatoespecífica
13. Reptil que puede presentar calcemias de hasta 22 mg/dl
14. Una causa de falsa hiperfosfatemia
15. La medición de calcio, fósforo y magnesio es ¿en suero o en sangre entera?