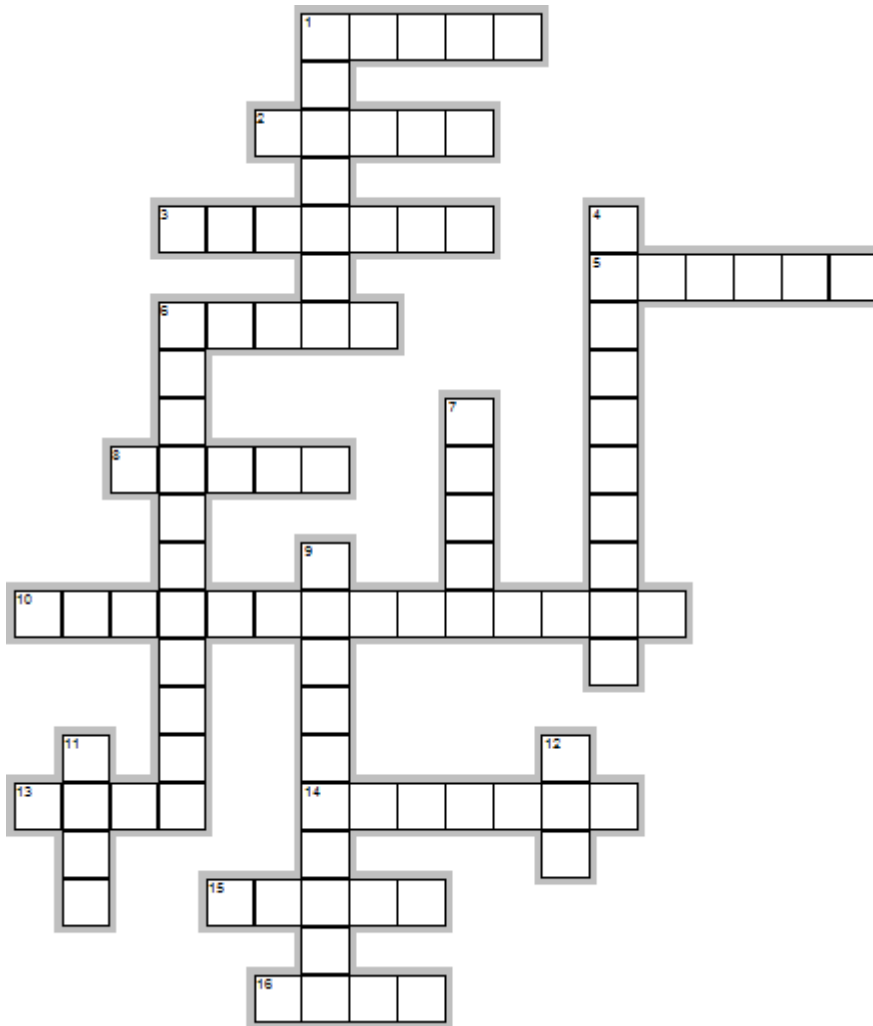


Autores: Juan Sotillo Mesanza, Fernando Tecles Vicente, Cándido Gutiérrez Panizo, Silvia Martínez Subiela, Ana Gutiérrez Montes



horizontales

1. La medición de calcio, fósforo y magnesio se realiza en ¿suero o sangre entera?
2. Micromineral muy común en el ámbito doméstico y susceptible de intoxicar a las mascotas
3. La hipalbuminemia nos sugiere que el fallo hepático en curso es ¿agudo o crónico?
5. Animal en el que los niveles de bilirrubina son casi indetectables por la escasa reducción de biliverdina
6. En casos de malabsorción intestinal, los ácidos biliares postprandiales estarán ¿altos, bajos o normales?
8. Reptil que puede llegar a tener calcemias de hasta 22 mg/dl
10. Todo junato: tipo de cristal presente en la orina de animales con shunt portosistémico
13. Animal en el que la monitorización del magnesio es relevante
14. Reptil cuya fosfatemia mínima fisiológica está en torno a 1.3 mg/dl

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

15. Animal en el que la presencia esporádica de cristales de bilirrubina en la orina no tiene significación patológica
16. Acrónimo de enzima citosólica específica de enfermedad hepática en hurones

verticales

1. Micromineral cuya valoración se realiza midiendo la actividad de la enzima glutatión peroxidasa
4. Todo junto: ¿Qué metabolito presente en altas concentraciones en la orina favorece la formación de cristales típicos de un shunt portosistémico?
6. ¿Cómo se llama el pigmento biliar de un loro?
7. Los fallos en los factores de coagulación dependientes de la vitamina K sugieren que la disfunción hepática es de tipo ¿agudo o crónico?
9. Parámetro sintetizado en hígado y que aumenta en colestasis
11. Animal para el que la GGT no es indicador de colestasis
12. Enzima de elección para el diagnóstico de enfermedad biliar en un ternero