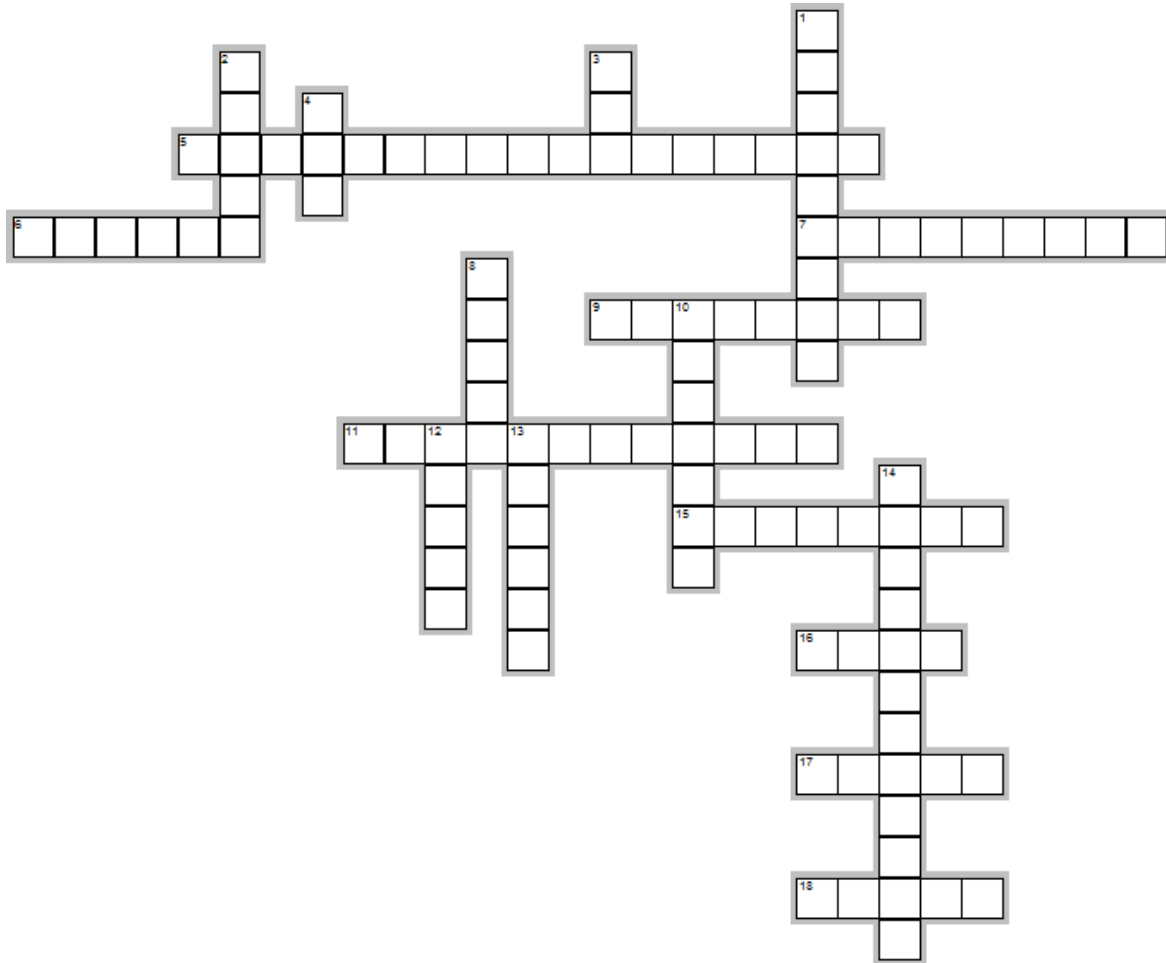


Autores: Juan Sotillo Mesanza, Fernando Tecles Vicente, Cándido Gutiérrez Panizo, Silvia Martínez Subiela, Ana Gutiérrez Montes



## horizontales

5. Una causa de hipercalcemia
6. Mineral estrechamente vinculado a la regulación de los niveles de magnesio
7. En casos de hemólisis, aumentará especialmente la bilirrubina: ¿directa o indirecta?
9. Micromineral cuya intoxicación causa edema agudo de pulmón
11. Una causa de hipofosfatemia en ganado vacuno
15. Sospecharemos de malabsorción intestinal cuando la medición de ácidos biliares postprandial sea ¿superior, igual o inferior? a la basal
16. Mamífero que puede presentar actividades de FA entre 0 y casi 500 UI/L
17. Animal en el que la hiperbilirrubinemia es indicio de linfosarcoma hepático
18. La fracción excretada de un mineral se realiza evaluando las concentraciones del mismo en suero y....

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

## verticales

---

1. Una causa de falsa hiperfosfatemia
2. Tipo de muestra que se emplea para la determinación de microminerales en sangre
3. Enzima de elección para el diagnóstico de enfermedad biliar en una vaca
4. Reptil que puede presentar calcemias de hasta 22 mg/dl
8. Animal cuya fosfatemia oscila en los rangos de 2.5-6.0 mg/dl
10. Micromineral cuya valoración se realiza midiendo la glutatión peroxidasa
12. Micromineral muy común en el ámbito doméstico y susceptible de intoxicar a las mascotas
13. El mamífero que presenta los menores rangos de actividad FA
14. Se denomina así a los bajos niveles de cobre en sangre