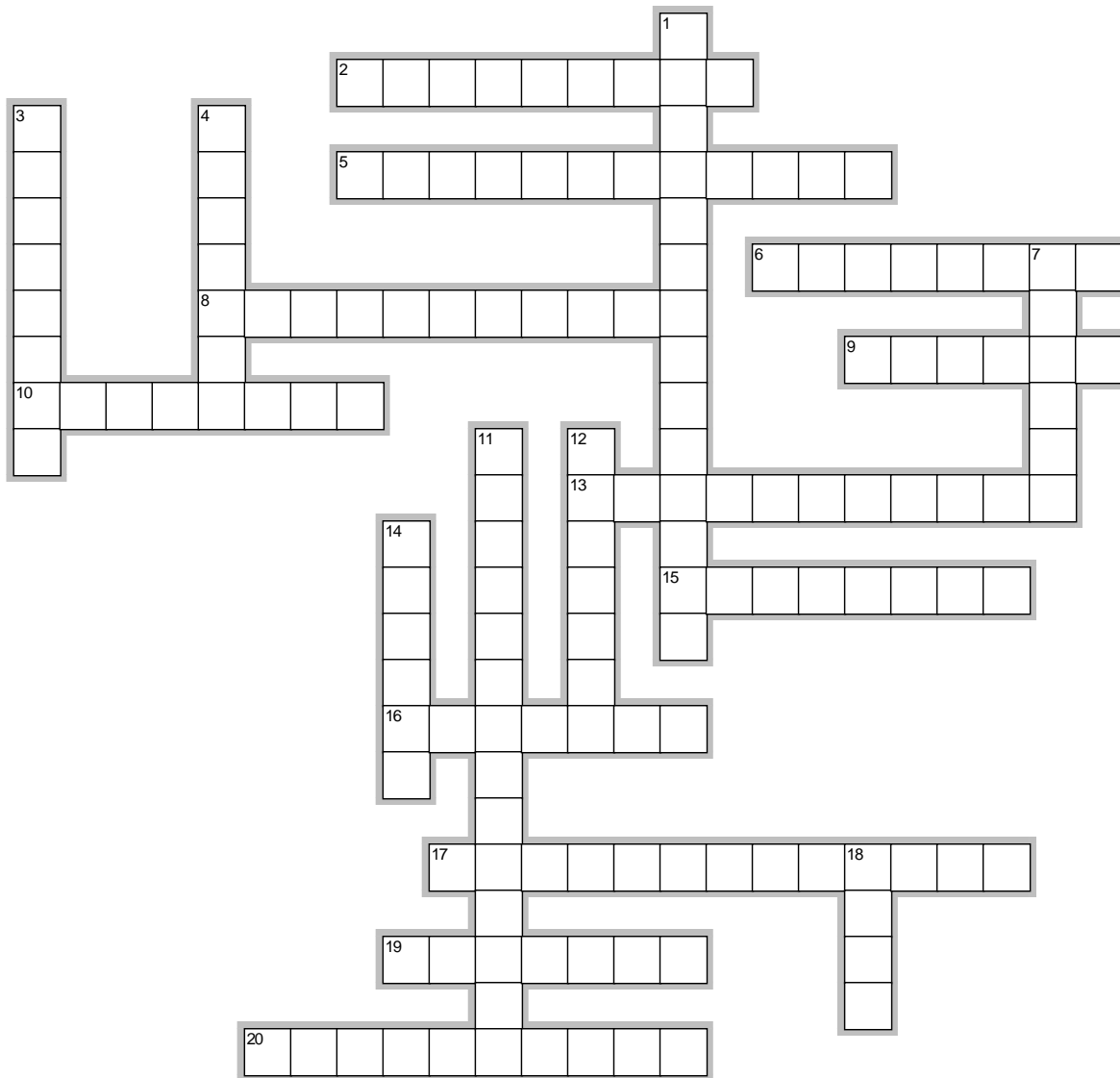


Autores: Juan Sotillo Mesanza, Fernando Tecles Vicente, Cándido Gutiérrez Panizo, Silvia Martínez Subiela, Ana Gutiérrez Montes



EclipseCrossword.com

HORIZONTALES

2. Las fuentes de....., son los factores que suponen un posible error en los resultados que aporta un laboratorio
5. El.....del corazón es el vector resultante de la suma de los distintos vectores eléctricos existentes en él.
6. En el ECG una onda P....., es una onda P de mayor voltaje de lo normal, pero de duración normal
8. Anormalidad en la función motora voluntaria que afecta a ambas extremidades posteriores
9. En el ECG, la ausencia total de ondas P y aparición en su lugar de ondas f con intervalos R-R

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

- irregulares se denomina, fibrilación.....
10. El síndrome de neurona motora...., se caracteriza por hiporreflexia o arreflexia, hipotonía, paresia flácida y atrofia neurogénica
 13. En citología, fagocitosis de los eritrocitos por parte de los macrófagos
 15. Los parámetros fundamentales que deberemos programar en el electrocardiograma son la velocidad del papel y la.....
 16. Tipo de efusión que se caracteriza por poseer +3 g/dl de proteínas y +5000 células nucleadas por mm³ que sobre todo son células inflamatorias, principalmente neutrófilos
 17. Aparato que se utilizamos para medir la concentración de proteínas totales así como la densidad urinaria
 19. Cristales de orina de forma hexagonal
 20. Región más craneal del paradigma de exploración abdominal

VERTICALES

1. Las fuentes de variación....., se producen a la hora de emitir y elaborar los informes con los resultados obtenidos
3. Producción de un volumen disminuido de orina
4. Denominación del estado en el que el animal está inconsciente y sólo reacciona al dolor
7. Falta de coordinación de las extremidades
11. En citología, criterio de malignidad que se caracteriza por la presencia de nucleolos de diferente tamaño
12. En citología clínica, la inflamación purulenta....., se caracteriza por la presencia de neutrófilos degenerados debido a la acción de endotoxinas bacterianas
14. En el bloqueo AV de.... grado el ECG muestra ondas y espacios normales con la excepción del espacio R-R que está prolongado
18. Anticoagulante que se recomienda para la realización del hemograma