

HEMOGRAMA PERRO

Número de caso: PCE23-7579 Fecha de Procesamiento:03 de junio del 2023

| 1 cond do 1 recocarmente.co de junio | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| Nombre del paciente: BABY | | Especie: Canino | | Raza: Schnauzer | | | | | |
| Edad: 7 A | Sexo: Macho | Nombre del propietario: Fernando Barrientos | | | | | | | |
| Nombre del méd | Galicia | Hospital/Clínica: Animal Diux | | | | | | | |
| Fecha y hora de muestreo: 03/06/23, 11:30 h. | | | Caso(s) anteriores: | | | | | | |
| Anamnesis/EFG: Perdida de peso y vómitos desde hace 15 días C.C. 2/5, linfadenomegalia retro mandibular derecha. | | | | | | | | | |
| Tratamiento: N.F | | | | | | | | | |

| ANALITO | UNIDADES | RESULTADO | | VALOR REFERENCIA | MORFOLOGÍA |
|-----------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------------|--|
| Hematocrito | L/L | 0.34 | \downarrow | 0.37-0.55 | Eritrocitos |
| Hemoglobina | g/L | 108 | \downarrow | 120-180 | |
| Eritrocitos | X 10 ¹² /L | 4.8 | \downarrow | 5.5-8.5 | Anisocitosis 1+ Equinocitos 1+ Policromasia ligera Hipocromía 1+ |
| VGM | fL | 70 | | 60-77 | |
| CGMH | g/L | 319 | \downarrow | 320-360 | |
| Reticulocitos | X 10 ⁹ /L | 29 | | < 60 | |
| Plaquetas | X 10 ⁹ /L | 230 | | 200-900 | Codocitos escasos |
| Sólidos totales | g/L | 58 | \downarrow | 60-75 | |
| Leucocitos | X 10 ⁹ /L | 9.9 | | 6.0-17.0 | Leucocitos |
| Neutrófilos | X 10 ⁹ /L | 8.2 | | 3.0-11.5 | |
| N. en banda | X 10 ⁹ /L | 0 | | 0-0.3 | - |
| Metamielocito | X 10 ⁹ /L | 0 | | 0 | |
| Linfocitos | X 10 ⁹ /L | 0.4 | \downarrow | 1.0-4.8 | |
| Monocitos | X 10 ⁹ /L | 1.0 | · | 0-1.4 | |
| Eosinófilos | X 10 ⁹ /L | 0.3 | | 0-0.9 | Plaquetas |
| Basófilos | X 10 ⁹ /L | 0 | | raros | |
| Artefactos: | | | U Company | | |

INTERPRETACIÓN

Anemia ligera no regenerativa asociada a diminución en su producción por inflamación (ver bioquímica). Disminución de sólidos totales atribuidos a falta en su aporte nutricional. Linfopenia ligada a efecto de glucocorticoides endógenos y/o exógenos. Dar seguimiento a regeneración de la anemia.







