

HEMOGRAMA PERRO

Número de caso: PCE23-9498

Fecha de Procesamiento: 11 de julio de 2023

| Nombre del paciente: OTTO | | Especie: Canino | | Raza: Dachshund | | | | |
|---|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Edad: 8 A | Sexo: Macho | Nombre de | Nombre del propietario: Neily Arana | | | | | |
| Nombre del médico: Marlene Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux | | | | | | | | |
| Fecha y hora d | e muestreo: 11/07/23, 1 | Caso(s) anteriores: | | | | | | |
| Anamnesis/EFG: Discopatía aguda torácica, depresión, dolor. | | | | | | | | |
| Tratamiento: N | .R. | | | | | | | |

| ANALITO | UNIDADES | RESULTADO | | VALOR REFERENCIA | MORFOLOGÍA |
|-----------------|--|--------------|--------------|---------------------|--|
| Hematocrito | L/L | 0.30 | \downarrow | 0.37-0.55 | Eritrocitos |
| Hemoglobina | g/L | g/L 104 | | 120-180 | |
| Eritrocitos | X 10 ¹² /L | 4.4 | | 5.5-8.5 | |
| VGM | fL | fL 68 | | 60-77 | |
| CGMH | g/L | 348 | | 320-360 | Equinocitos 1+ Rouleaux 1+ Anisocitosis 1+ |
| Reticulocitos | X 10 ⁹ /L | 20 | 20 | < 60 | |
| Plaquetas | tas X 10 ⁹ /L 162 ↓ 200-900 | | 200-900 | - Allisocitosis 1+ | |
| Sólidos totales | g/L | g/L 72 60-75 | | 60-75 | 7 |
| | | | | | |
| Leucocitos | X 10 ⁹ /L | 13.1 | | 6.0-17.0 | Leucocitos |
| Neutrófilos | X 10 ⁹ /L | 9.8 | | 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 | 0.6 | \downarrow | 1.0-4.8 | |
| Monocitos | X 10 ⁹ /L | 2.5 | ↑ | 0-1.4 | |
| Eosinófilos | X 10 ⁹ /L | 0.2 | | 0-0.9 | Plaquetas |
| Basófilos | X 10 ⁹ /L | 0 | | raros | \ |
| Artefactos: Hem | | | | | |

INTERPRETACIÓN

Anemia no regenerativa atribuida a una reducción en su producción secundaria a enfermedad renal (ver bioquímica). Trombocitopenia por consumo secundaria a daño vascular ocasionado por el proceso inflamatorio. Linfopenia por efecto de glucocorticoides endógenos. Monocitosis y presencia de rouleaux asociado a inflamación crónica.

Comentario: Se sugiere dar seguimiento para valorar dinámica leucocitaria del paciente (respuesta inflamatoria).

> TSU. IBT. Osvaldo Mercado Díaz Cédula profesional:12759323

