



ECALAB DV

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO ESPECIALIZADO

URIANÁLISIS

Número de caso: PCE23-2323

Fecha de Procesamiento: 18 de febrero de 2023

| | | | |
|---|-------------|--|---------------------------|
| Nombre del paciente: MARTINILLO | | Especie: Canino | Raza: N.R. |
| Edad: 7 A | Sexo: Macho | Nombre del propietario: García Cortes Eva M. | |
| Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia | | Hospital/Clinica: Animal Diux | |
| Fecha y hora de muestreo: 18/02/2023, 10:30 h. | | | Caso(s) anteriores: ----- |
| Anamnesis/EFG: Se realizaron análisis antier resulto con ALT elevado, CK, reticulocitos elevados (192) desviación a la izquierda por inflamación. | | | |
| Tratamiento: Linfocitosis (12.09) | | | |

| MÉTODO DE OBTENCIÓN | | EXAMEN QUÍMICO | | |
|---------------------|-----------------|----------------|-----------|------------|
| Micción | Cateterismo | ANALITO | RESULTADO | REFERENCIA |
| Cistocentesis | No referido | Glucosa | 0 | 0.0 mmol/L |
| | | Bilirrubina | 1+ | <1+ |
| EXAMEN FÍSICO | | Cetonas | Negativo | Negativo |
| Color: | Amarillo dorado | Sangre | Negativo | Negativo |
| Apariencia: | Turbia 1+ | pH | 7.0 | 5.5 – 7.0 |
| Densidad: | 1.050 | Proteínas | Trazas | 0.0 g/L |

| EXAMEN MICROSCÓPICO | | | |
|---------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|
| ANALITOS | RESULTADO | REFERENCIA | Cristales |
| Eritrocitos | 0 | 0-5 / campo (400x) | Amorfos escasos |
| Leucocitos | 1-2 | 0-5 / campo (400x) | |
| Cilindros | Negativo | Negativo | |
| Lípidos | 2+ | Negativo | |
| Bacterias | Cocos escasos | Negativo | |
| CÉLULAS EPITELIALES | | | Otros |
| Renales | 0 | 0-2 / campo (400 x) | Pigmento Bilirrubina escasa |
| De transición | 1-2 | 0-2 / campo (400x) | |
| Escamosas | 1-2 | 0-2 campo (400x) | |

INTERPRETACIÓN

Hiperstenuria, bilirrubinuria y proteinuria atribuida a hemoconcentración. Correlacionar el resto de los cambios con el método de obtención de la muestra.


Osvaldo Mercado Díaz
Cédula profesional:12759323