

Laboratorio Especializado en Diagnóstico Veterinario

QUÍMICA RENAL GATO

Número de caso: PCE22-9014

Fecha de Procesamiento: 23 de julio de 2022

Nombre del paciente: MITI Especie: Felino Raza: Europeo Dom.

Edad: 5 A Sexo: Hembra Nombre del propietario: Jazmín Soberanes Acosta

Nombre del médico: Marlene Irais Romero Galicia Hospital/Clínica: Animal Diux Fecha y hora de muestreo: 23/07/22, 12:40 pm Caso(s) anteriores:

Anamnesis/EFG: Cheque control.

Tratamiento: No referido.

| ANALITO | UNIDAD | RESULTADO | | VALOR REFERENCIA |
|-------------------------------|-----------|-----------|--------------|------------------|
| GLUCOSA | mmol/L | 7.14 | 1 | 3.38-6.88 |
| UREA | mmol/L | 10.2 | | 4.1-10.8 |
| CREATININA | μmol/L | 216 | ↑ | 54-175 |
| ALBÚMINA | g/L | 28 | | 26-39 |
| CALCIO TOTAL | mmol/L | 2.22 | | 2,05-2,76 |
| FÓSFORO | mmol/L | 0.93 | \downarrow | 0.96-1.96 |
| POTASIO | mmol/L | 3.8 | | 3.6-5.3 |
| SODIO | mmol/L | 152 | | 143-157 |
| CLORO | mmol/L | 122 | | 110-125 |
| BICARBONATO | mmol/L | 18 | | 17-21 |
| ANIÓN GAP | Calculado | 16 | | 12-24 |
| DIF | mmol/L | 30 | | 30-40 |
| Artefactos: Hemólisis ligera. | | | | |

INTERPRETACIÓN

Correlacionar resultados con historia clínica, examen físico general y tratamiento para verificar causas.

