

## URINANALISIS

FECHA: 06/12/2025

EXPEDIENTE: 000104

Nombre del paciente: ATENEA

Sexo: HEMBRA ENTERA

Nombre del propietario:

Edad: 08 años aprox.

Dirección: CERCADO

Tel:

Raza: MESTIZO

Médico tratante: MV. Héctor Castillo

Especie: CANINO

## TÉCNICA UTILIZADA PARA RECOLECCIÓN: CISTOCENTESIS

EXAMEN FÍSICO	EXAMEN QUÍMICO
APARIENCIA: CLARA COLOR: AMARILLO CLARO OLOR: SUI GENERIS DENSIDAD URINARIA: 1.017	PH: 6 PROTEÍNAS: NEGATIVO Nitritos: NEGATIVO GLUCOSA: <b>POSITIVO (++)</b> AC. ASCORBICO: <b>POSITIVO (+)</b> BILIRRUBINA: NEGATIVO UROBILINOGENO: NORMAL HEMOGLOBINA: NEGATIVO LEUCOCITOS: <b>POSITIVO (+)</b>
EXAMEN MICROSCÓPICO SEDIMENTO URINAR.	DIAGNÓSTICO Y OBSERVACIONES:
ERITROCITOS 0 /campo LEUCOCITOS 01/campo CÉLULAS RENALES 01 /campo CÉLULAR TRANSITORIAS 01/campo CÉLULAS ESCAMOSAS 01 /campo CILINDROS 0/campo CRISTALES 0/campo LÍPIDOS 0 /campo BACTERIAS Positivo OTROS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Densidad urinaria: 1.017, pérdida de capacidad de concentración urinaria</li> <li>Relacionado con poliuria osmótica por glucosuria.</li> <li>Glucosa: (++) positivo) Diabetes Mellitus descompensada</li> <li>Leucocitos: (+) indica inflamación/infección inicial en vías urinarias</li> <li>Proteínas: negativas, sin proteinuria significativa (importante hallazgo)</li> <li><b>Bacterias</b> (abundantes, libres y agrupadas)</li> <li>Visualizadas sugieren <b>bacteriuria significativa</b></li> <li><b>Material granular celular / restos proteicos</b> compatible con inflamación posible descamación epitelial.</li> </ul>

MV. HECTOR CASTILLO VELASQUEZ



