

EXAMEN GENERAL DE ORINA

EXAMEN MACROSCÓPICO

COLOR	Amarillo
ASPECTO	Turbio
SEDIMENTO	Abundante

EXAMEN MICROSCÓPICO (SEDIMENTO)

CELULARIDAD DE ORIGEN	
URETRAL	*
(Uretra)	
UROTELIO	*

EXAMEN

QUÍMICO

DENSIDAD	1.024
pH	6.0
GLUCOSA	menor a 20 mg/dl
PROTEINAS	300 mg/dl
HEMOGLOBINA	50 Eri/μl
CUERPOS CETONICOS	indicios
PIGMENTOS BILIARES	negativos
UROBILINOGENO	menor a 0.2 mg/dl
NITRITOS	positivos

CRISTALURIA

URATOS AMORFOS	*
AC. URICO	*
OXALATOS CALCICOS	*
FOSFATOS AMORFOS	*
FOSFATOS CALCICOS	*
FOSFATOS AMONICOS	*
RIESGO LITOGENICO	*
OTROS:	

(Vejiga, uréteres, pelvis renal)

RENAL	*
(Túbulos renales)	
CITOLISIS BACTERIANA	*
LEUCOCITOS	*
PIOCITOS	*
ERITROCITOS (normórficos)	*
(dismórficos)	*
BACTERIAS	*
PARASITOS	*
FUNGURIA	*
FILAMENTOS DE MUCINA	*
PROTEINA UROMUCOIDE	*
CILINDROS	*

Observaciones: Primer micción de la mañana/rutina

Metodología: Espectrometría de reflectancia

Tinción de sedimento: Sternheimer-Malbin, dilución 1:10

Límite de referencia para glucosa: menor 20 mg/dl

Límite de referencia para proteínas: menor 20 mg/dl

Lamina 6.1 Ejemplo de un EGO (Examen General de Orina) donde se destaca el examen macroscópico, microscópico y el químico. Siendo esto tres los exámenes que más ayudan en la labor clínica.