EXAMEN GENERAL DE ORINA

EXAMEN MACROSCÓPICO		EXAMEN MICROSCÓPICO (SEDIMENTO)	
COLOR	Amarillo	CELULARIDAD DE ORIGEN	
ASPECTO	Turbio	URETRAL	*
SEDIMENTO	Abundante	(Uretra)	
		UROTELIO	
EXAMEN			
QUÍMICO		(Vejiga, uréteres, pelvis renal)	
DENSIDAD	1.024	RENAL	
pH	6.0	(Túbulos renales)	
GLUCOSA	menor a 20 mg/dl	CITOLISIS BACTERIANA	
PROTEINAS	300 mg/dl	LEUCOCITOS	
HEMOGLOBINA	50 Eri/µl	PIOCITOS	
CUERPOS CETONICOS	indicios	ERITROCITOS (normórficos)	
PIGMENTOS BILIARES	negativos	(dismórficos)	
UROBILINOGENO	menor a 0.2 mg/dl	BACTERIAS	
NITRITOS	positivos	PARASITOS	
		FUNGURIA	*
CRISTALURIA	CRISTALURIA FILAMENTOS DE MUCINA		
URATOS AMORFOS		PROTEINA UROMUCOIDE	
AC, URICO		CILINDROS	
OXALATOS CALCICOS			
FOSFATOS AMORFOS		Observaciones: Primer micción de la mañana/rutina	
FOSFATOS CALCICOS		Metodologia: Espectrometría de reflectancia	
FOSFATOS AMONICOS		Tinción de sedimento: Sternheimer-Malbin, dilución 1:10	
RIESGO LITOGENICO		Límite de referencia para glucosa: menor 20 mg/dl	
OTROS:		Limite de referencia para proteinas: 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.