

## QUIMICA CLÍNICA

**LIPASA**

**UREA**

**UREA/BUN**

**ÁCIDO ÚRICO**

**ALBÚMINA**

**AMILASA**

**CREATININA**

**CALCIO**

**CLORUROS**

**COLESTEROL**

**COLESTEROL DE ALTA  
Y BAJA DENSIDAD  
(HDL Y LDL)**

**CREATIN-FOSFOCINASA**

**BILIRRUBINAS INDIRECTAS**

**BILIRRUBINA DIRECTA**

**BILIRRUBINA TOTAL**

**DESHIDROGENASA  
LÁCTICA**

**FOSFATASA ALCALINA**

**FÓSFORO**

**GAMMA GLUTAMIL  
TRANSFERASA**

**GLUCOSA**

**HIERRO SÉRICO**

**POTASIO**

**SODIO**

**MAGNESIO**

**PROTEÍNAS TOTALES**

**ALANINO AMINO  
TRANSFERASA  
(ALT/TGP)**

**ASPARTATOAMINOTRANS-  
FERASA (AST/TGO)**

**TRIGLICÉRIDOS**

## HEMATOLOGÍA Y COAGULACIÓN

**HEMOGLOBINA**

**HEMATOCRITO**

**ERITROCITOS**

**LEUCOCITOS**

**PLAQUETAS**

**VOLUMEN GLOBULAR  
MEDIO**

**CONCENTRACIÓN MEDIA  
DE HEMOGLOBINA  
CORPUSCULAR**

**TIEMPO DE PROTROMBINA**

**TIEMPO DE  
TROMBOPLASTINA  
PARCIAL ACTIVADA**

## INMUNOLOGÍA E INMUNOQUÍMICA

**TIROXINA TOTAL (T4)**

**HORMONA LEUTENIZANTE**

**PROGESTERONA**

**TRİYODOTIRONINA TOTAL  
(T3 TOTAL)**

**TSH 3A. GEN**

**HORMONA FOLÍCULO  
ESTIMULANTE**

**TETOSTERONA TOTAL**

**PROLACTINA**

**ESTRADIOL**

**TIROXINA LIBRE  
(T4 LIBRE)**

**PSA TOTAL**

**TRİYODOTIRONINA LIBRE  
(T3 LIBRE)**

## UROANÁLISIS

**EXAMEN GENERAL  
DE ORINA**