

**UNIVERSIDAD D EL SURESTE
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

Cuadro sinóptico Análisis clínicos

Wilder Bossuet Ramírez Vázquez

PASIÓN POR EDUCAR
4 "C"

QFB. Hugo Nájera Mijangos

Análisis Clínicos

Q56

La prueba de química sanguínea ayuda a examinar de tres a seis elementos.

| | |
|---------------|----------------------------|
| Glucosa | Valor Normal: 70-110mg/dl |
| Urea | Valor Normal:0-23 mg/dl |
| A. úrico | Valor Normal:0.5-1.2 mg/dl |
| Creatinina | Valor Normal:3.0-7.0 mg/dl |
| Triglicéridos | Valor Normal:170 mg/dl |
| Colesterol | Valor Normal:200 mg/dl |

Mas que nada la Q56 nos servirá para hacer un Dx diferencial o como seguimiento de una enfermedad.

PFHS

Las pruebas de función hepática son aquellas utilizadas si hay una afección en el hígado.

| Parámetros que evalúa | Valor Normal |
|-----------------------|-------------------|
| TGO | 10,0 y 37,0 U/L |
| TGP | 30,0 y 65,0 U/L |
| AIP | 50,0 y 136,0 U/L |
| TBIL | 0.20 y 1,00 mg/dL |
| DBIL | 0.00y 0.30mg/dL |
| GLOB | 2.0 y 3.5 g/dL |
| PT | 3.4 y 4,0 g/dL |
| ALB | 3.4 y 4,0 g/dL |
| GGT | 5,0 y 85,0 U/L |
| DHL | 105 y 333 U/L |

Nos servirá mas que nada para valorar daños a nivel hepático y el seguimiento de algunas patologías que dañen el hígado.

Análisis Clínicos

Perfil cardiaco

Serie de pruebas de laboratorio que se realizan para evaluar la salud del corazón y detectar posibles problemas cardíacos. Incluye análisis de lípidos, enzimas cardíacas y electrolitos en sangre.

DHL

Valor Normal: 105 A 333 UI/L

CK

Valor Normal: 26-140 U/L

CKMB

Valor Normal: 0- 25 U/L

Mioglobina

Valor Normal: 25 a 72 ng/dl

troponina

Valor normal: < 0,05 ng/ml

Dimero D

Valor Normal: 0.5 mg/dl

PCR

Ultrasensible

Valor Normal: 0,3mg/dl

Pro BNP

Valor Normal: 0,5 A 30 pg/ml

Mas que nada nos servirá para diagnosticar problemas cardiacos y enfermedades relacionadas con al afecciones corazón.

Marcadores Tumorales

El marcador tumoral ofrece información sobre el cáncer, como el grado de malignidad, si es posible usar terapia dirigida o si el cáncer responde al tratamiento.