

* Quimica Sanguinea

Glucosa - 60 - 100 mg /dl

Urea - 16 - 36 mg - dl

Creatinina - 0.75 - 1.2 mg/dl

Acido Urico - 2.5 - 5.4 mg/dl

Colesterol - 150 - 200 mg/dl

Triglicéidos - 200 mg/dl

Bilirubina - 0.1 - 1.2 mg/dl

Fosfatasa Alcalina - 20 - 130 mg/dl

Proteínas Totales - 6 - 8 g/dl

Glucosa - 60 - 100 mg/dl

Urea - 16 - 36 mg/dl

Creatinina - 0.75 - 1.2 mg/dl

Acido Urico - 2.5 - 5.4 mg/dl

Colesterol - 150 - 200 mg/dl

Triglicéidos - 200 mg/dl

Bilirubina - 0.1 - 1.2 mg/dl

Fosfatasa Alcalina - 20 - 130 mg/dl

Proteínas - 6 - 8 g/dl

Glucosa - 60 - 100 mg/dl

Urea - 16 - 36 mg/dl

Creatinina - 0.75 - 1.2 mg/dl

Acido Urico - 2.5 - 5.4 mg/dl

Colesterol - 150 - 200 mg/dl

Triglicéidos - 200 mg/dl

Bilirubina - 0.1 - 1.2 mg/dl

Fosfatasa Alcalina - 20 - 130 mg/dl

* Funcion Hepatica

Albumina - 3.4 - 4 g/dl

Proteinas T - 8.4 - 8.2 g/dl

Tiempo de Protombina - 3.4 - 4 g/dl

ALT - 10 - 55 u/L

ATS - 10 - 40 u/L

GGT - M - 18 u/L H - 28 u/L

Alp - 40 - 190 u/L

Bilirrubina - 13 umol/L

Albumina - 3.4 - 4 g/dl

Proteina - 8.4 - 8.2 g/dl

Tiempo de protombina - 3.4 - 4 g/dl

ALT - 10 - 55 u/L

ATS - 10 - 40 u/L

ggT - M - 18 u/L H - 28 u/L

Alp - 40 - 190 u/L

Bilirrubina 13 - umol/L

Albumina - 3.4 - 4 g/dl

Proteinas T - 8.4 - 8.2 g/dl

T protombina - 3.4 - 4 g/dl

ALT - 10 - 55 u/L

ATS - 10 - 40 u/L

ggT - M - 18 u/L - H - 28 u/L

Alp - 40 - 190 u/L

Bilirrubina - 13 umol/L