

Paciente: Angel Hernandez Nuñez Médico: Garcia Fecha: 23 abr 2016



RESULTADO

QUIMICA SANGUINEA DE 15 ELEMEN	roe			
Glucosa sérica Método : Espectrofotometría automatizada	71 mg/dL		70	110
Urea sérica Método : Espectrofotometría automátizada	19.26 mg/dL		17.00	53.00
Nitrógeno ureico sérico (BUN) Método: Espectrofotometría automátizada	9.00 mg/dL		8.00	25.00
Creatinina sérica Método : Espectrofotometría automátizada	1.2 mg/dL		0.4	1.4
Ácido úrico Método : Espectrofotometría automátizada	8.9 mg/dL		2.5	7.5
Colesterol total Método : Espectrofotometría automátizada	271 mg/dL	Normal Limitrofe	100 201	200 239
Triglicéridos Método : Espectrofotometría automátizada	248 mg/dL	Alto	40	240 160
Bilirrubina total	0.70 mg/dL		0.20	1.20
Bilirrubina conjugada (Directa)			0.00	0.50
Bilirrubina no conjugada (Indirecta)	0.57 mg/dL		0.00	1.00
Aspartato amino transferasa (TGO) Método : Espectrofotometría automátizada	38 U/L		10	59
Alanina amino transferasa (TGP) Método : Espectrofotometría automátizada	43 U/L		10	72
Fosfatasa alcalina (ALP) Método: Espectrofotometría automátizada	74 U/L	\wedge	55	128
Hierro en Suero	90 ug/dL	Masculino	65	175
Hierro Capacidad de fijación	260 ug/dL	Masculino	200.0	400.0
Hierro Saturación	34.6 %	Femenino	250.0 20.0	400.0 50.0

ATENTAMENTE
Q.F.B. SANCHEZ CHAVEZ ALBERTO
C.P. 4172062 UNAM

