



7

6114-0017**Paciente : Angel Hernandez Nuñez****Médico : García****Fecha : 23 abr 2016****RESULTADO****QUIMICA SANGUINEA DE 15 ELEMENTOS**

Glucosa sérica	71 mg/dL	70	110
Método : Espectrofotometría automatizada			
Urea sérica	19.26 mg/dL	17.00	53.00
Método : Espectrofotometría automatizada			
Nitrógeno ureico sérico (BUN)	9.00 mg/dL	8.00	25.00
Método : Espectrofotometría automatizada			
Creatinina sérica	1.2 mg/dL	0.4	1.4
Método : Espectrofotometría automatizada			
Ácido úrico	8.9 mg/dL	2.5	7.5
Método : Espectrofotometría automatizada			
Colesterol total	271 mg/dL	Normal	100
Método : Espectrofotometría automatizada		Limitrofe	201
		Alto	>
			240
			160
Triglicéridos	248 mg/dL		
Método : Espectrofotometría automatizada			
Bilirrubina total	0.70 mg/dL	0.20	1.20
Bilirrubina conjugada (Directa)	0.13 mg/dL	0.00	0.50
Bilirrubina no conjugada (Indirecta)	0.57 mg/dL	0.00	1.00
Aspartato amino transferasa (TGO)	38 U/L	10	59
Método : Espectrofotometría automatizada			
Alanina amino transferasa (TGP)	43 U/L	10	72
Método : Espectrofotometría automatizada			
Fosfatasa alcalina (ALP)	74 U/L	55	128
Método : Espectrofotometría automatizada			
Hierro en Suero	90 ug/dL	Masculino	65
Hierro Capacidad de fijación	260 ug/dL	Masculino	200.0
		Femenino	250.0
			20.0
Hierro Saturación	34.6 %		50.0

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

Reconocidos por la UNAM y el Programa de Aseguramiento de la Calidad con el Galardón "Rey Pacal"
5to. Año Consecutivo Obteniendo Excelencia en la Calidad

