

PACIENTE: VALENCIA HENAO ANDRES

EDAD: 44 AÑOS

DR.(A.) TOLEDO MENDOZA ALEJANDRO

FECHA: 03-02-22

QUIMICA SANGUINEA DE 27 ELEMENTOS

DETERMINACION	VALOR OBTENIDO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCOSA EN SUERO PUNTO FINAL	91.0 mg/dl	NORMAL: 60.0 - 100 mg/dL PREDIABETICO: Mayor de 100 y Menor de 126 mg/dL DX PROVISIONAL DE DIABETES: Mayor de 126 mg/dl
UREA EN SUERO	25.0 mg/dl	13.0 - 45.0 mg/dl
ENZIMATICO NITROGENO UREICO EN SUERO ENZIMATICO	11.7 mg/dl	7.0-21.0 mg/dl
CREATININA SERICA CINETICA	0.95 mg/dl	MUJERES: 0.60 - 1.10 mg/dL HOMBRES: 0.70 - 1.40 mg/dL
ACIDO URICO SERICO PUNTO FINAL	5.3 mg/dl	MUJERES 2.50 - 6.80 mg/dL HOMBRES: 3.60 - 7.70 mg/dL
COLESTEROL TOTAL PUNTO FINAL	170.0 mg/dl	EVALUACIÓN DE RIESGO MENOR DE 200 mg/dL NORMAL 200-239 mg/dL MODERADO 240 mg/dL O MÁS ALTO
TRIGLICERIDOS PUN TO FINAL	123.0 mg/dl	MUJERES: 35.0 - 150 mg/dL HOMBRES: 40.0 - 160 mg/dL
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	44.0 mg/dl	35.0 - 90.0 mg/dl
PUN TO FINAL COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)	101.4 mg/dl	50 - 150 mg/dl
PUNTO FINAL COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL) PUNTO FINAL	24.6 mg/dl	6.0 - 30.0 mg/dl
INDICE ATEROGENICO CALCULO	3.8	MENOR DE 4.0
PROTEINAS TOTALES SERICAS PUN TO FINAL	7.5 gr/dl	6.20 - 8.50 g/dl
ALBUMINA SERICA PUN TO FINAL	4.4 gr/dl	3.50 - 5.00 g/dL
GLOBULINAS CALCULO ARITMETICO	3.1 gr/dl	2.30 - 3.80 g/dL
RELACION A/G CALCULO ARITMETICO	1.4	1.000 - 2.200

DETERMINACION	VALOR OBTENIDO	VALOR DE REFERENCIA
BILIRRUBINA TOTAL	0.80 mg/dl	HASTA 1.50 mg/dl
BILIRRUBINA DIRECTA PUNTO FINAL	0.30 mg/dl	HASTA 0.30 mg/dl
BILIRRUBINA INDIRECTA PUNTO FINAL	0.50 mg/dl	HASTA 0.85 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA ENZIMATICO	71 U/L	NIÑOS (1-12 AÑOS) HASTA 300 U/L MUJERES: 13 – 17 AÑOS HASTA 187 U/L 18 – 100 AÑOS HASTA 105 U/L HOMBRES: 13 – 17 AÑOS HASTA 390 U/L 18 – 100 AÑOS HASTA 130 U/L
DEHIDROGENASA LACTICA (DHL) ENZIMATICO	191 U/L	ADULTOS: 207 – 414 U/L NIÑOS: 190 – 650 U/L
TRANSAMIN GLUTAMICO OXALACETICA (TGO) ENZIMATICA	23 U/L	ADULTOS: HASTA 40 U/L NIÑOS: HASTA 50 U/L
TRANSAMIN GLUTAMICO PIRUVICA (TGP) ENZIMATICA	28 U/L	ADULTOS: HASTA 41 U/L NIÑOS: HASTA 55 U/L
GAMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT) ENZIMATICA	27 U/L	MUJERES: 7 – 32 U/L HOMBRES: 11 – 50 U/L
HIERRO SERICO PUNTO FINAL	76 ug/dl	NIÑOS: 50 - 120 ug/dL MUJERES: 50 - 170 ug/dL VARONES: 65 - 175 u g/dl
CALCIO EN SUERO PUNTO FINAL	9.8 mg/dl	NIÑOS: 9.00- 12-00 mg/dl ADULTOS: 8.00 - 10.30 mg/Dl
MAGNESIO PUNTO FINAL	2.1 mg/dl	1.60 – 2.50 mg/dl
FOSFORO PUNTO FINAL	3.2 mg/dl	NIÑOS: 4.0 – 7.0 mg/dl ADULTOS: 2.5 – 4.5 mg/dl

OBSERVACIONES: NINGUNA

ATENTAMENTE: QFB BLANCA CELINA ACEVES VARGAS CED. PROF. 1785176

Aviso Importante: Un Estudio Clínico no es definitivo para el diagnóstico final, por tal motivo deberá ser Evaluado y Correlacionado por un Médico Calificado.

AV. PASEO DEL BOSQUE No. 141 COL. BOSQUES DE MORELOS, CUAUTITLAN IZCALLI. TEL 5558615113