

Nombre Identificacion Edad Medico SAENZ CHACON FERNANDO

CC 13958099 Tel.
40 Años 0 Meses 0 Dias Sexo M
MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

Examen



Valores de Referencia

40 a 70

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa Sede Fecha Validacion

Unidades

30-oct-2019 7:25 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 31-oct-2019 8:59:00a.m.

Copia

UADRO HEMATICO			
létodo: Impedancia Electrica			
RITROCITOS	5.31	millones	4.50 a 6.10
EMOGLOBINA	17.1	gr/dl	14.0 a 18.0
EMATOCRITO	50.8	%	42.0 a 53.0
OLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	95	fl	80 a 98
EMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	32.2	pg	27.0 a 31.0
ONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.7	gr/dl	32.0 a 35.0
NCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	12.8	%	11.0 a 15.0
EUCOCITOS	6.0	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	43.9	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	45.4	%	27.0 a 40.0
Monocitos	8.4	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	1.9	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.2	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.9	%	0.0 a 2.5
Segmentados	2.66	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	2.74	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.51	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.11	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.05	10/mm3	0.00 a 0.25
AQUETAS RECUENTO	210	miles/mm3	150 a 450
DLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	10.10	um3	7.5 a 8.5
CT CONTRACTOR CONTRACT	0.212	%	
P	17.9	%	
ITROSEDIMENTACION	3	mm/h	1 a 15
nb	nb		
			GERYMAR DEL VALLE BARON GARCIA CEL 10191510204 BACTERIOLOGA

Resultado

Metodo: Espectrofotometría

Metodo: Espectrofotometría

COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)

mg/dl

35



Nombre Identificacion Edad Medico

SAENZ CHACON FERNANDO

CC 13958099 40 Años 0 Meses 0 Dias Sexo M MEDICOS VARIOS

No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: Fecha de impresion: Empresa

Sede Fecha Validacion 30-oct-2019 7:25 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 31-oct-2019 8:59:00a.m.

Copia

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia mg/dl

COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)

Metodo: Espectrofotometría

No es posible calcular el colesterol LDL (c-LDL) ya que los estudios han demostrado que la fórmula de Friedewald es inexacta y subestima el c- LDL cuando los valores de los Triglicéridos son mayores o iguales a 400 md/dl. Por lo tanto, se recomienda realizar métodos directos u homogéneos para su determinación.

V. de Referencia:

Ideal: Menor de 100 mg/dl Casi Ideal: 100 a 129 mg/dl Bordeline Alto: 130 a 159 mg/dl

ALTO: 160 a 189 mg/dl

Metodo: Espectrofotometría

Muy Alto: Mayor de 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS

427

mg/dl

0 a 150

HIERRO SERICO (SIDEREMIA) Metodo: Espectrofotometría

101.1

ug/dl

60 a 160

Yennys costillo YENNYS JUDITH CASTILLO GALVAN C.C. 49. 717.218 BACTERIOLOGA

Carolina Oburda De