

Examen

Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento ZERDA ACERO LUNEY

CC 35508060 55 Años 6 Meses 29 Dias MEDICOS VARIOS

3182969757 Tel.

Sexo F

Valores de Referencia

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

Unidades

20-sep-2019 9:37 am 23-sep-2019 3:57 pm COLCAN VITALEA PRINCIPAL

21-sep-2019 7:06:00a.m.

Copia

CUADRO HEMATICO			
Método: Impedancia Electrica			
ERITROCITOS	4.71	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA HEMATOCRITO	15.3 45.2	gr/dl %	12.0 a 16.0 37.0 a 47.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	96	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	32.5	pq	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.9	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	12.5	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	4.2	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	46.6	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	41.6	%	27.0 a 40.0
Monocitos	8.8	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos Basòfilos	2.2	%	1.0 a 4.0
Basofilos	8.0	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.9	%	0.0 a 2.5
Segmentados	1.96	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	1.75	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.37	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.09	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.03	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.04	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	345	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	9.60	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.331	%	
IDP	17.5	%	
ERITROSEDIMENTACION	14	mm/h	1 a 15
ERI 50 100 200 50 100 200	LEU só só só		PLT
			(ani
			ROSSMERY DUQUE RAMIREZ CC: 715087 BACTERIOLOGA

5.6

mg/dl

Resultado

V. de Referencia:

Metodo: Espectrofotometría

ACIDO URICO

Hombres: Menor de 7 mg/dl Mujeres: Menor de 5.7 mg/dl

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



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento ZERDA ACERO LUNEY

CC 35508060 55 Años 6 Meses 29 Dias MEDICOS VARIOS

3182969757 Tel.

Sexo F

Valores de Referencia

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

Unidades

20-sep-2019 9:37 am 23-sep-2019 3:57 pm COLCAN VITALEA **PRINCIPAL**

23-sep-2019 3:52:00p.m.

Copia

ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA)

Metodo: IFI - Células HEP II

Examen

V. de Referencia en personas SANAS: Reactivos 1/40: del 20 al 30% Reactivos 1/80: del 10 al 15% Reactivos 1/160: hasta un 5% Reactivos 1/320: hasta un 2%

Resultado NO REACTIVOS

> CC 1.014.243.697 BACTERIOLOGA

ANTICUERPOS ANTICITRULINA IgG (3ra Generación)

Metodo: Inmunoensayo Enzimático-EIA

V. de Referencia:

Negativo: Menor de 20 Unidades Positivo Bajo: De 20 a 39 Unidades Positivo Moderado: De 40 a 59 Unidades Positivo Alto: Igual o mayor de 60 Unidades 2.5 NEGATIVO

JORGE ARMANDO MIRANDA RAVELO BACTERIOLOGO

ANTIESTREPTOLISINAS (ASTOS)

Metodo: Inmunoturbidimetria

V. de Referencia:

Adultos: Menor de 200 UI/ml

Edad escolar y jóvenes: 200 a 250 UI/ml

Pediátricos: Menor de 100 UI/ml

FACTOR REMATOIDEO (RA test)

Metodo: Inmunoturbidimetria

Metodo: Inmunoturbidimetria

PROTEINA C REACTIVA

60.0

233.2

UI/ml

mg/L

UI/ml

0 a 20

MENOR DE 2.0

0.0 a 6.0

GLEYDIS MARIA GOMEZ G. CC. 1.071.348.375 BACTERIOLOGA

Carolica Oberdo P. V BACTERIOLOGA