

Examen

Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento **RIVERA ANDREA PAOLA** 

CC 52477286 41 Años 1 Mes 28 Dias MEDICOS VARIOS Tel. 3183383671

Sexo F



Valores de Referencia

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

Unidades

18-ene-2020 8:16 am

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 19-ene-2020 5:46:00p.m.

Copia

ERITROCITOS	5.31	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	14.7	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	44.1	%	37.0 a 47.0
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	83	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	27.6	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.2	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	13.0	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	8.2	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	49.0	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	40.3	%	27.0 a 40.0
Monocitos	7.0	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	2.8	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.3	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	2.3	%	0.0 a 2.5
Segmentados	4.04	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	3.31	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.58	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.23	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.02	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.19	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	350	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	8.70	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.304	%	
IDP	15.1	%	
ERITROSEDIMENTACION	10	mm/h	1 a 15
nb	nb nb		

Resultado

ROSSMERY DUQUE RAMIREZ CC: 715087 BACTERIOLOGA

COLESTEROL TOTAL Metodo: Espectrofotometría	200	mg/dl	0 a 200
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	42	mg/dl	40 a 70



Nombre Identificacion Edad Medico No. Ordenamiento **RIVERA ANDREA PAOLA** 

CC 52477286 41 Años 1 Mes 28 Dias MEDICOS VARIOS

3183383671 Tel.

Sexo F



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

COLCAN VITALEA SEDE VITALEA 19-ene-2020 5:46:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL) Metodo: Espectrofotometría	127	mg/dl	
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 Muy Alto: Mayor de 189 mg/dl			
TRIGLICERIDOS Metodo: Espectrofotometría	175	mg/dl	0 a 150
GLICEMIA EN AYUNAS Metodo: Espectrofotometría	90	mg/dl	65 a 99
			LEDIS TATIANA VILLADIEGO M. CC. 1.050.964.558 BACTERIOLOGA
INSULINA Metodo: Quimioluminiscencia	13.00	uUI/ml	2.6 a 25
			Monica Cailagal Hogallon MONICA CARVAJAL MOGOLLON C.C. 1.094.248.330 BACTERIOLOGA
TSH ULTRASENSIBLE (Hormona Estimulante de la Tiroides) Metodo: Quimioluminiscencia 3ra generación	0.02	uUI/ml	0.3 a 5.0
			Monico Caillogal Hogallon MONICA CARVAJAL MOGOLLON C.C 1.094.248.330 BACTERIOLOGA

Carolina Oborde &