

Nombre **ANGIE ALEJANDRA CALDERON GARZON**
 Identificacion CC 1026580438 Tel. 3106495855
 Edad 25 Años 2 Meses 29 Dias Sexo A
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 16-dic-2019 11:36 am
 Fecha de impresion:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validacion 16-dic-2019 5:53:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

CUADRO HEMATICO

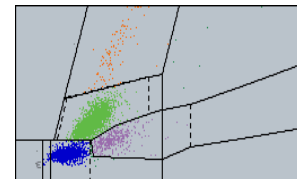
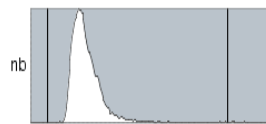
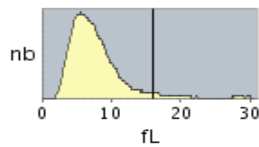
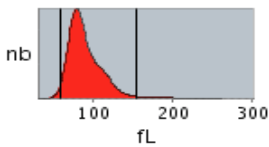
Método: Impedancia Electrica

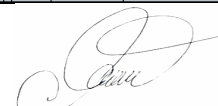
ERITROCITOS	4.62	millones	
HEMOGLOBINA	13.9	gr/dl	
HEMATOCRITO	42.0	%	
VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	90	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	30.2	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	33.2	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	12.2	%	11.0 a 15.0
LEUCOCITOS	5.2	miles/mm3	4.5 a 10.0
FORMULA LEUCOCITARIA			
Segmentados	50.0	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	39.7	%	27.0 a 40.0
Monocitos	7.5	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	2.0	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	0.6	%	0.0 a 1.0
Linfocitos Reactivos	0.4	%	0.0 a 2.5
Segmentados	2.56	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	2.05	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.39	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.10	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.03	10/mm3	0.00 a 0.20
Linfocitos Reactivos	0.02	10/mm3	0.00 a 0.25
PLAQUETAS RECUENTO	233	miles/mm3	150 a 450
VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	7.90	um3	7.5 a 8.5
PCT	0.185	%	
IDP	11.6	%	

ERITROSEDIMENTACION

10 mm/h

1 a 15




 ROSMERY DUQUE RAMIREZ
 CC: 715087
 BACTERIOLOGA



Nombre **ANGIE ALEJANDRA CALDERON GARZON**
 Identificación CC 1026580438 Tel. 3106495855
 Edad 25 Años 2 Meses 29 Dias Sexo A
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento


Fecha de recepcion: 16-dic-2019 11:36 am
 Fecha de impresion:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validacion 16-dic-2019 5:53:00p.m.

Copia

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
TIEMPO DE PROTROMBINA (PT)	15.6	segundos	11.0 a 17.5
Metodo: Coagulometría			
Control del Dia	14.8	segundos	
INR:	1.16		
V. De Referencia INR en pacientes: Sin cirugía: 1.5-2.5 Con cirugía de cadera: 2.0-3.0 Prevención de trombosis venosa superficial: 2.0-3.0 Trombosis venosa activa, embolismo pulmonar y trombosis venosa profunda 2.0-4.0 Pacientes con válvulas cardiacas mecánicas y prevención de tromboembolismo arterial 3.5-4.5			
TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)	30.6	segundos	27.0 a 40.5
Metodo: Coagulometría			
Control del Dia	34.3	segundos	



ANA KARINA GENES MORENO
 CC. 1.070.814.372
 BACTERIOLOGA



JERSSON MONTERO SIMANCAS
 C.C 1.128.044.388
 BACTERIOLOGO