

Nombre **RODRIGUEZ HERNANDEZ ELIZABETH**
 Identificacion CC 40019723 Tel. 3134679165
 Edad 58 Años 1 Mes 1 Dia Sexo F
 Medico MEDICOS VARIOS
 No. Ordenamiento

Fecha de recepcion: 21-ene-2020 8:41 am
 Fecha de impresion:
 Empresa COLCAN VITALEA
 Sede SEDE VITALEA
 Fecha Validacion 21-ene-2020 7:50:00p.m.

Copia

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

CUADRO HEMATICO

Método: Impedancia Electrica

ERITROCITOS	3.48	millones	4.20 a 5.40
HEMOGLOBINA	10.8	gr/dl	12.0 a 16.0
HEMATOCRITO	33.3	%	37.0 a 47.0

VOLUMEN CORPUSCULAR MEDIO (VMC)	95	fl	80 a 98
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MEDIA (HCM)	31.1	pg	27.0 a 31.0
CONCENTRAC. CORPUSC. MEDIA DE Hb (CCMH)	32.6	gr/dl	32.0 a 35.0
ANCHO DE DISTRIB. DE LOS ERITROCITOS (IDE)	21.7	%	11.0 a 15.0

LEUCOCITOS	1.2	miles/mm3	4.5 a 10.0
------------	-----	-----------	------------

FORMULA LEUCOCITARIA

Segmentados	75.4	%	50.0 a 67.0
Linfocitos	17.5	%	27.0 a 40.0
Monocitos	0.6	%	3.0 a 12.0
Eosinòfilos	4.3	%	1.0 a 4.0
Basòfilos	1.3	%	0.0 a 1.0

Linfocitos Reactivos	0.7	%	0.0 a 2.5
----------------------	-----	---	-----------

Segmentados	0.88	10/mm3	2.00 a 7.50
Linfocitos	0.20	10/mm3	1.00 a 4.00
Monocitos	0.01	10/mm3	0.20 a 1.20
Eosinòfilos	0.05	10/mm3	0.00 a 0.50
Basòfilos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.20

Linfocitos Reactivos	0.01	10/mm3	0.00 a 0.25
----------------------	------	--------	-------------

PLAQUETAS RECuento	117*	miles/mm3	150 a 450
--------------------	------	-----------	-----------

RECuento MANUAL DE PLAQUETAS: 120.000/mm3

VOLUMEN PLAQUETARIO MEDIO	7.70	um3	7.5 a 8.5
---------------------------	------	-----	-----------

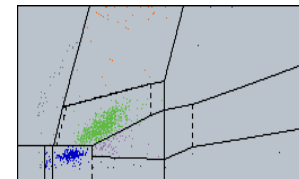
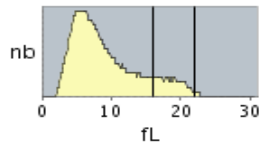
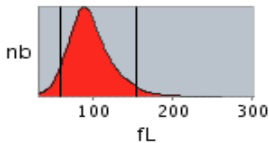
PCT	0.091	%	
-----	-------	---	--

IDP	15.3	%	
-----	------	---	--

ERITROSEDIMENTACION	32	mm/h	1 a 15
---------------------	----	------	--------

COMENTARIOS

GLOBULOS ROJOS
 LIGERA HIPOCROMIA



Carolina Obando

CAROLINA OBANDO HERNANDEZ
 C.C 52.929.259
 BACTERIOLOGA

Rosmary Duque Ramirez
 ROSMARY DUQUE RAMIREZ
 CC: 715087
 BACTERIOLOGA