

RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

Paciente PUERTO VARGAS PEDRO ANTONIO Fecha Reporte 05/06/2018

Documento CC 19383573 **Edad** 62

Remitente Sexo Masculino

Convenio PARTICULARES No Reporte: CM25418

	HEMATOLOGIA		
xamen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
HEMOGRAMA IV			
Método IMPEDANCIA			
LEUCOCITOS	7.3	10^3/ul	4.0 - 10.0 10^3/uL
LYM%	26.3	%	17.0% - 48.0%
MON%	7.9	%	4.0% - 10.0%
GRA%	65.8	%	43.0% - 76.0%
LYM#	1.9	10^3/ul	1.2 -3.2 10^3/uL
MON#	0.5	10^3/ul	'0.3 - 0.8 10^3/uL
GRA#	4.9	10^3/ul	1.2 - 6.8 10^3/uL
ERITROCITOS	3.88	10^6/ul	3.8 - 5.8 10^6/uL
HEMOGLOBINA	13.6	g/dL	11.0 - 16.5 g/dl
HEMATOCRITO	36.8	%	35.0 - 50.0 g/dl
MCV	95	fl	80.0 - 100.0 fL
MCH	35.0	pg	* 26.5 - 33.5 pg
MCHC		g/dL	<u>* 31.5% - 35.0%</u>
RDW	13.6	%	10 - 15 %
PLAQUETAS	216	10^3/ul	150.0 - 450.0 10^3/uL
MPV	8.9	fL	6.5 - 11.0 fL
PTC	0.193		0.1 - 0.5 %
PDW	13.4	%	10 - 18 %
	Toma Muestra: 01/06/20	18 03:53:28p. m.	Fecha Validación: 01/06/2018 04:33:05p.

Paciente PUERTO VARGAS PEDRO ANTONIO Fecha Reporte 05/06/2018

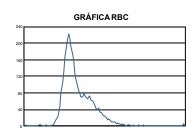
Documento CC 19383573 **Edad** 62

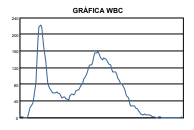
Remitente Sexo Masculino

Convenio PARTICULARES No Reporte: CM25418

HEMATOLOGIA				
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	
HEMOGRAMA IV				
Método IMPEDANCIA LEUCOCITOS	7.5	10^3/ul	4.0 - 10.0 10^3/uL	
LYM%	26.0		17.0% - 48.0%	
MON%	7.3		4.0% - 10.0%	
GRA%	66.7		43.0% - 76.0%	
LYM#	1.9	10^3/ul	1.2 -3.2 10^3/uL	
MON#	0.5	10^3/ul	'0.3 - 0.8 10^3/uL	
GRA#	5.1	10^3/ul	1.2 - 6.8 10^3/uL	
ERITROCITOS	4.63	10^6/ul	3.8 - 5.8 10^6/uL	
HEMOGLOBINA	13.8	g/dL	11.0 - 16.5 g/dl	
HEMATOCRITO	44.5	%	35.0 - 50.0 g/dl	
MCV	96	fl	80.0 - 100.0 fL	
MCH	29.7	pg	26.5 - 33.5 pg	
MCHC	30.9	g/dL	<u>* 31.5% - 35.0%</u>	
RDW	14.1	%	10 - 15 %	
PLAQUETAS	237	10^3/ul	150.0 - 450.0 10^3/uL	
MPV	9.0	fL	6.5 - 11.0 fL	
PTC	0.213	%	0.1 - 0.5 %	
PDW	15.6	%	10 - 18 %	
	Toma Muestra: 01/06/20	118 03:53:28p. m.	Fecha Validación: 01/06/2018 04:35:53p. m.	







MUÑOZ SOTO ANGIE KATHERINE
BACTERIOLOGA TP 1019083539

CARRERA 28 No 63A -44 Sur TEL 7152245 - 7310001

Impresion: 11:10:15a. m.