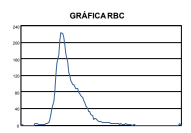


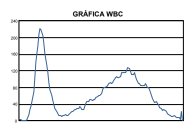
RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

MANRIQUE MOLINA SHARID ALEJANDRA **Paciente** Fecha Reporte 12/03/2018 CC 1007155561 16 A 17 D. **Documento** Edad **PARTICULAR** Femenino Remitente Sexo CM20864 **PARTICULARES** No Reporte: Convenio

HEMATOLOGIA						
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia			
HEMOGRAMA IV						
Método IMPEDANCIA						
LEUCOCITOS	7.3	10^3/ul	4.0 - 10.0 10^3/uL			
LYM%	28.4	%	17.0% - 48.0%			
MON%	3.1	%	* 4.0% - 10.0%			
GRA%	68.5	%	43.0% - 76.0%			
LYM#	2.0	10^3/ul	1.2 -3.2 10^3/uL			
MON#	0.2	10^3/ul	* '0.3 - 0.8 10^3/uL			
GRA#	5.1	10^3/ul	1.2 - 6.8 10^3/uL			
ERITROCITOS	5.28	10^6/ul	3.8 - 5.8 10^6/uL			
HEMOGLOBINA	15.2	g/dL	11.0 - 16.5 g/dl			
HEMATOCRITO	45.1	%	35.0 - 50.0 g/dl			
MCV	85	fl	80.0 - 100.0 fL			
MCH	28.7	pg	26.5 - 33.5 pg			
MCHC		g/dL	31.5% - 35.0%			
RDW	13.3		10 - 15 %			
PLAQUETAS		10^3/ul	150.0 - 450.0 10^3/uL			
MPV	8.7	fL	6.5 - 11.0 fL			
PTC	0.297	%	0.1 - 0.5 %			
PDW	13.9		10 - 18 %			
	Toma Muestra: 09/03/20					







MATEUS GALINDO MARY LUZ BACTERIOLOGA TP 52108473

	MICROSCOPIA		
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia

MANRIQUE MOLINA SHARID ALEJANDRA 12/03/2018 **Paciente** Fecha Reporte **Documento** CC 1007155561 Edad 16 A 17 D. **PARTICULAR** Remitente Sexo Femenino CM20864 **PARTICULARES** No Reporte: Convenio

	MICROSCOPIA			
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	

Toma Muestra: 09/03/2018 01:41:28p. m.

UROANÁLISIS CON SEDIMENTO Y DENSIDAD URINARIA

Método			
COLOR	AMARILLO		
ASPECTO	LIG. TURBIO		
PH	7.0		
DENSIDAD	1.010		
GLUCOSA	NEGATIVO	mg/dl	NEGATIVO
PROTEINAS	NEGATIVO	mg/dl	NEGATIVO
UROBILINOGENO	NORMAL	mg/dl	NORMAL
CETONAS	NEGATIVO	mg/dl	NEGATIVO
BILIRRUBINAS	NEGATIVO	mg/dl	NEGATIVO
SANGRE	NEGATIVO	Ery/uL	NEGATIVO
NITRITOS	NEGATIVO		NEGATIVO
LEUCOCITOS	NEGATIVO	Leu/uL	NEGATIVO
ACIDO ASCORBICO	NEGATIVO	mg/dl	
CELULAS EPITELIALES	2-4	XC	
LEUCOCITOS	0-2	XC	
BACTERIAS	+		

MATEUS GALINDO MARY LUZ
BACTERIOLOGA TP 52108473

Fecha Validación:

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

Impresion: 01:57:49p. m.

09/03/2018 02:16:23p. m.

Página 2 de 2