

RESULTADO DE LABORATORIO CLÍNICO

Paciente VELASQUEZ HERRERA ANDRES DAVID Fecha Reporte 15/03/2018

Documento TI 1006739473 **Edad** 15 A 11 M y 22]

RemitentePARTICULARSexoMasculinoConvenioPARTICULARESNo Reporte:CM21149

		·
P	COAGULACION	VI 100
Examen	Resultado Unidade	es Valores de Referencia
TIEMPO DE PROTROMBINA [PT]		
Método FOTO OPTICO		
TIEMPO DE PROTROMBINA	15.6 seg	* VALOR NORMAL: 10.4 - 14.0 S
CONTROL NORMAL	14.7 seg	
INR	1.05	* Valor de Referencia
		Pacientes sin cirugía: 1.5 - 2.5
		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:
		<u>2.0 - 4.0</u>
		Pacientes con válvulas cardiacas
		mecánicas
		y prevención de tromboembolismo
		<u>arterial</u> : 3.5 - 4.5
Observaciones:	Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:	:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:40:23p. m
DATO CONFIRMADO		

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT]

Método FOTO OPTICO

TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIA 36.4 seg *VALOR NORMAL; 24.4 - 33.0 S

CONTROL NORMAL 34.2 seg

Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:49:24p. m.

DATO CONFIRMADO

Observaciones:

MATEUS GALINDO MARY LUZ BACTERIOLOGA TP 52108473

HEMATOLOGIA				
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia	

Página 1 de 3

Paciente VELASQUEZ HERRERA ANDRES DAVID Fecha Reporte

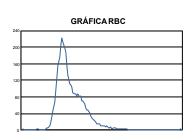
Documento TI 1006739473 Edad 15 A 11 M y 22]

Remitente PARTICULAR Sexo Masculino

Convenio PARTICULARES No Reporte: CM21149

HEMATOLOGIA					
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia		
HEMOGRAMA IV					
Método IMPEDANCIA					
LEUCOCITOS	6.8	10^3/ul	4.0 - 10.0 10^3/uL		
LYM%	42.0	%	17.0% - 48.0%		
MON%	6.7	%	4.0% - 10.0%		
GRA%	51.3	%	43.0% - 76.0%		
LYM#	2.8	10^3/ul	1.2 -3.2 10^3/uL		
MON#	0.4	10^3/ul	'0.3 - 0.8 10^3/uL		
GRA#	3.6	10^3/ul	1.2 - 6.8 10^3/uL		
ERITROCITOS	6.61	10^6/ul	* 3.8 - 5.8 10^6/uL		
HEMOGLOBINA	18.2	g/dL	* 11.0 - 16.5 g/dl		
HEMATOCRITO	56.9		* 35.0 - 50.0 g/dl		
MCV	86	fl	80.0 - 100.0 fL		
MCH	27.5	pg	26.5 - 33.5 pg		
MCHC		g/dL	31.5% - 35.0%		
RDW	13.5	-	10 - 15 %		
PLAQUETAS	207	10^3/ul	150.0 - 450.0 10^3/uL		
MPV	9.2	fL	6.5 - 11.0 fL		
PTC	0.190	%	0.1 - 0.5 %		
PDW	13.4		10 - 18 %		
	Toma Muestra: 14/03/20		Fecha Validación: 14/03/2018 02:17:25p.		







15/03/2018

MATEUS GALINDO MARY LUZ BACTERIOLOGA TP 52108473

QUIMICA					
Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia		

Paciente VELASQUEZ HERRERA ANDRES DAVID Fecha Reporte 15/03/2018

Documento TI 1006739473 **Edad** 15 A 11 M y 22 I

Remitente PARTICULAR Sexo Masculino

Convenio PARTICULARES No Reporte: CM21149

en QUIMICA Resultado

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia

CREATININA EN SUERO, ORINA U OTROS

Método ESPECTOFOTOMETRIA

Resultado: 0.82 mg/dl Valor Normal: 0.7 a 1.2 mg/dl

Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:25:54p. m.

NITROGENO UREICO

 Método
 METODO ENZIMATICO

 Resultado:
 12.7 mg/dl
 Valor Normal: 11.0 a 36.0 mg/dl

Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:25:54p. m.

ALANINO AMINO TRANSFERASA [TGP-ALT]

Método ESPECTOFOTOMETRIA

Resultado: 14 U/L Valor Normal: 11 a 45 U/L

Valor Normal: 11 a 45 U/L

Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:25:54p. m.

ASPARTATO AMINO TRANSFERASA [TGO-AST]

Método21 U/LValor Normal: 10 a 39 U/L

Toma Muestra: 14/03/2018 02:00:46p. m. Fecha Validación: 14/03/2018 02:25:54p. m.

NEIRA HERNANDEZ DORIS

Página 3 de 3