

PACIENTE: MARIA GUILLEN

Fecha: 28 de JUNIO del 2016

HEMATOLOGIA

HEMOGRAMA DE SHILLING

Hemoglobina:	11,0 gr/dl	Segmentados:	69 %	Monocitos:	%
Hematocrito:	34 %	Linfocitos:	26 %	Cayado:	
Glóbulos Blancos:	7700 x mm ³	Eosinófilos:	05 %	Mielocitos:	
C.H.C.M.:	32,35	Basófilos:	%	Metamielocitos	
PLAQUETAS:	274.000/mm ³	V.N:	150.000 – 350.000/mm ³		

	PACIENTE	VALOR DE REFERENCIA
Tiempo de protombina (TP)	P:13” C:12”	
Tiempo de tromboplastina parcial (TPT)	P:27” C:26”	

QUIMICA SANGUINEA

EXAMEN	PACIENTE	VALOR DE REFERENCIA
Urea:		18-40 mg/dl
Creatinina:		0,7-1,2 mg/dl
Glicemia:	98	70-100 mg/dl
Ácido úrico:		2,5-6,0 mg/dl
Triglicéridos:		35-160 mg/dl
Colesterol total:		135-200 mg/dl
Colesterol H.D.L:		Hombre: 30-60 Mujer: 35-75 mg/dl
Colesterol L.D.L:		70-170 mg/dl
GLICEMIA P.P 2 HORAS		mg/dl

SEROLOGIA E INMUNOLOGIA:

V.D.R.L: NO REACTIVO

H.I.V 1,2: NEGATIVO

HEP B: ANTI HBcore: NEGATIVO