



Paciente: CUTULI HUGO

DNI 42487556

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:14

Protocolo: 86738

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4840000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	82.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5910	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2660	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	296	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	414	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	264000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	76	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: CUTULI HUGO

DNI 42487556

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:14

Protocolo: 86738

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.22	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
Método: Uricasa peroxidasa			
	6.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
	156	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	57	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b>			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	89	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	161	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L





Paciente: CUTULI HUGO

DNI 42487556

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:14

Protocolo: **86738**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	ESCASOS		

