



Paciente: ROLON GALLARDO KEILA JOSCELYN

DNI 52586493

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23627

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4690000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3877	/mm ³	
Monocitos	323	/mm ³	
Eosinofilos	108	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	283000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	72	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: ROLON GALLARDO KEILA JOSCELYN

DNI 52586493

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:45

Protocolo: **23627**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.54	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	210	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	47	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	374	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	898	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	7.83	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.3	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: ROLON GALLARDO KEILA JOSCELYN

DNI 52586493

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:45

Protocolo: 23627

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocytes	REGULAR CANTIDAD
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

