



Paciente: **POGGI NAHIARA**

DNI **08052024**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 10:05

Protocolo: **88391**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4800000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16080	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	2	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2894	/mm ³	
Monocitos	322	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.30		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	111	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: **POGGI NAHIARA**

DNI **08052024**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 10:05

Protocolo: **88391**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	75 1.16	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	12.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	455	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	0.38	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINURIA ESPONTANEA:			
Método: Rojo de pirogalol			
	++++	mg/dl	





Paciente: **POGGI NAHIARA**

DNI **08052024**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 10:05

Protocolo: **88391**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Estado Acido Base:			
PH	7.16		
PCO2	47.50	mm Hg	
PO2	84.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	93.30	%	
Bicarbonato	16.90	mEq/l	
Exceso de bases	-11.70	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

