



Paciente: VIVAS FEDERICO

DNI 14862896

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/11/2023 Hora: 11:15

Protocolo: **78374**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6710	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1946	/mm ³	
Monocitos	470	/mm ³	
Eosinofilos	201	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	346000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	226	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: VIVAS FEDERICO

DNI 14862896

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/11/2023 Hora: 11:15

Protocolo: **78374**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	86 1.07	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	240	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Pícrato alcalino cinetico			
	4.96	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	38.20	mm Hg	
PO2	96.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.80	%	
Bicarbonato	19.90	mEq/l	
Exceso de bases	-6.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

