



Paciente: **FITTIPALDI HECTOR**

DNI 4900992

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 06:46

Protocolo: **87943**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3560000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	76.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14750	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4278	/mm ³	
Monocitos	590	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	160000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	169	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: FITTIPALDI HECTOR

DNI 4900992

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 06:46

Protocolo: **87943**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	4	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	181	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	0.80	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	0.36	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	233	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Estado Acido Base:			
PH	7.13		
PCO2	73.50	mm Hg	
PO2	74.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	89.00	%	
Bicarbonato	24.30	mEq/l	
Exceso de bases	-4.90	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

