



Paciente: PERAFAN ALEJANDRA LILIANA

DNI 17065085

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21514**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5220000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8490	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2632	/mm ³	
Monocitos	255	/mm ³	
Eosinofilos	255	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	308000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	85	%	70 - 130 %
TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
152		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
25		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: PERAFAN ALEJANDRA LILIANA

DNI 17065085

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21514**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.84	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	138	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			
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	96	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	123	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	223	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	0.59	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEÍNAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	7.16	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	4.04	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	7.7	%	4.0 - 5.7 %
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	24.30	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml





Paciente: PERAFAN ALEJANDRA LILIANA

DNI 17065085

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:44

Protocolo: **21514**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.58	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.06	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

