

Paciente: SKRYZYNIECKI MONICA MARIA ANGELICA**DNI 18170561**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:00

Protocolo: **21334**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4240000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5090	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2036	/mm ³	
Monocitos	204	/mm ³	
Eosinofilos	51	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl

Paciente: SKRYZYNIECKI MONICA MARIA ANGELICA**DNI 18170561**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JHON B. MONTAÑO A.

Fecha: 30/11/2023 Hora: 08:00

Protocolo: **21334**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinético			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	190	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	0.62	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	0.22	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	54	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinético			


CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114