



Paciente: Amarilla Griselda Paola

DNI 31601254

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:32

Protocolo: **22127**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3790000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5050	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1869	/mm ³	
Monocitos	354	/mm ³	
Eosinofilos	101	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	244000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	88	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
75		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
11		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Amarilla Griselda Paola

DNI 31601254

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:32

Protocolo: **22127**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.62	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	167	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	50	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	99	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICÉRIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	90	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	12	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	121	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	1.31	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	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: Amarilla Griselda Paola

DNI 31601254

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DISCA JESICA GISELLE

Fecha: 09/02/2024 Hora: 07:32

Protocolo: **22127**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto

TURBIO

Color

AMARILLO

Sedimento:

Células

ESCASAS

Leucocitos

6-8 POR CAMPO

Piocytes

0-1 POR CAMPO

Hematies

ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

