



Paciente: Vega Laura Cecilia

DNI 20202462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CONSENTINO ANA LAURA

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22051**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4650000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5760	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	50	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2880	/mm ³	
Monocitos	230	/mm ³	
Eosinofilos	58	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	170000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	235	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	231	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: Vega Laura Cecilia

DNI 20202462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CONSENTINO ANA LAURA

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22051**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	660	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	24	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	34	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	315	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	0.24	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	9.6	%	4.0 - 5.7 %
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.83	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	9.5	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl





Paciente: Vega Laura Cecilia

DNI 20202462

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CONSENTINO ANA LAURA

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22051**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto

LIMPIDO

Color

AMARILLO

Sedimento:

Células

REGULAR CANTIDAD

Leucocitos

ABUNDANTES

Piocitos

ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

