



Paciente: DIAZ JESICA PATRICIA

DNI 33618819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **23146**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4800000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	76.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7380	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2435	/mm ³	
Monocitos	369	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	196000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	28	mm	0 - 12 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria			
	2	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: DIAZ JESICA PATRICIA

DNI 33618819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **23146**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.94	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	182	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	119	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	113	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	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	0.39	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	267	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml





Paciente: DIAZ JESICA PATRICIA

DNI 33618819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **23146**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	6.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	2.07	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
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	1.86	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml





Paciente: DIAZ JESICA PATRICIA

DNI 33618819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **23146**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.96	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			
ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE	3.1	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.90	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	8.12	mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROLACTINA PLASMATICA:	9.0	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: DIAZ JESICA PATRICIA

DNI 33618819

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: 23146

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Mucus	ESCASO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

