



Paciente: SANTILLAN RAQUEL ELIZABETH

DNI 24516022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024

Hora: 07:27

Protocolo: **80829**

<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	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1987	/mm ³	
Monocitos	322	/mm ³	
Eosinofilos	322	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	196000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.60	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: SANTILLAN RAQUEL ELIZABETH

DNI 24516022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **80829**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	143	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	S/R	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	150	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)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	163	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	0.28	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	42	UI/l	0 - 120 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	247	UI/l	230 - 460 UI/l
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	11.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FERREMIA	61.1	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl





Paciente: SANTILLAN RAQUEL ELIZABETH

DNI 24516022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **80829**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
			1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<10.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	17.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
ACIDO FOLICO	12.1	ng/ml	Valor de Referencia: Normal: 3.1 - 20.5 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	46.99	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	14.80	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 Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	3.4	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: SANTILLAN RAQUEL ELIZABETH

DNI 24516022

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 06/01/2024 Hora: 07:27

Protocolo: **80829**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	0.82	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROGESTERONA PLASMATICA	2.13	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 0,28 a 1.22 ng/ml Mujer fase folicular: 0,15 a 1.40 ng/ml Mujer fase lútea: 3,34 a 25.56 ng/ml Postmenopausia: hasta 0.73 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.50	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			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 21.10		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			

