



Paciente: CASTILLO OLGA BEATRIZ

DNI 23139330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21253**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4600000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5530	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2599	/mm ³	
Monocitos	221	/mm ³	
Eosinofilos	111	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	287000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 19 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Metodo Inmunoturbidimetria

7.23 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

92 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: CASTILLO OLGA BEATRIZ

DNI 23139330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21253**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasas-peroxidasa	173	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasas-peroxidasa	206	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	28	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	234	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	0.43	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
ROSSE-RAGAN Método: Aglutinacion	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo =o> 1/8
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	MENOR A 15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: CASTILLO OLGA BEATRIZ

DNI 23139330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21253**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC) Método: Electroquimioluminiscencia	0.60	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Título Patrón Método: Ifi	POSITIVO 1/80 AC 21: Citoplasmático Reticular/AAM		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP Método: Electroquimioluminiscencia	MENOR A 1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.09	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





Paciente: CASTILLO OLGA BEATRIZ

DNI 23139330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21253**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	25.73	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			
ESTRADIOL PLASMATICO	40.0	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	8.1	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	1.20	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	43.53	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			





Paciente: CASTILLO OLGA BEATRIZ

DNI 23139330

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **21253**

<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	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	3-5 POR CAMPO
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

