



Paciente: **CELIZ LUCIANA**

DNI 44215435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 07:50

Protocolo: **23339**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3940000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8940	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2682	/mm ³	
Monocitos	536	/mm ³	
Eosinofilos	536	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	271000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
HOMOCISTEINA	7.40	umol/l	Valor de Referencia: Adultos: 5 a 15 umol/l
Método: Cinetico uv			
ZINC EN SUERO	85.0	ug/dl	Valor de Referencia: 60 a 150 ug/dL
Metodo ABSORCION ATOMICA			
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	45	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg





Paciente: CELIZ LUCIANA

DNI 44215435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 07:50

Protocolo: **23339**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA	<1.20	mUI/ml	Como marcador oncológico: Menor o igual a 5 Mujer embarazada: Edad Gestación Valores Esperados (mUI/mL) 3-4 semanas: 9-130 4-5 semanas: 75-2600 5-6 semanas: 850-20800 6-7 semanas: 4000 - 100200 7-12 semanas: 11500 - 289000 12-16 semanas: 18300 - 137000 16-29 semanas: 1400 - 53000 29-41 semanas: 940 - 60000
Método: Electroquimioluminiscencia			
GLUCEMIA BASAL:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinético			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinético uv			
CREATININA EN SANGRE	0.47	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinético			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL	122	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	33	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimétrico monofase sin precipitación			
LDL COLESTEROL	77	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimétrico monofase sin precipitación			





Paciente: **CELIZ LUCIANA**

DNI 44215435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 07:50

Protocolo: **23339**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	61	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	9	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	196	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	0.25	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
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.1	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.2	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.80	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.1	%	4.0 - 5.7 %
TRANSFERRINA Método: Inmunoturbidimetria	288.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	19.9	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
TIROTROPINA PLASMATICA TSH	4.17	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: CELIZ LUCIANA

DNI 44215435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 07:50

Protocolo: **23339**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.80	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.90	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
CA 19-9 MARCADOR DE COLON	12.30	U/ml	Hasta 37 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
CA 125 MARCADOR DE OVARIO	21.90	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ALFA FETOPROTEINA AFP	1.1	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	0.90	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **CELIZ LUCIANA**

DNI 44215435

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/04/2024 Hora: 07:50

Protocolo: **23339**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
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	1-3 POR CAMPO
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

