



Paciente: CAL MARCELO

DNI 21790450

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22350**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4360000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	1	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1818	/mm ³	
Monocitos	568	/mm ³	
Eosinofilos	227	/mm ³	
Basofilos	57	/mm ³	
Plaquetas	143000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	12	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	12	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: CAL MARCELO

DNI 21790450

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22350**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.95	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	201	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	72	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	108	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	104	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	67	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	61	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	235	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	0.33	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
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
TESTOSTERONA TOTAL	6.82	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TESTOSTERONA LIBRE	70.30	pg/ml	Valor de Referencia: Mujer adulta : 2.0 a 8.5 pg/ml Hombre adulto : 50.0 a 220.0 pg/ml Prepuberes Varones 2 años 0.5-1.2 pg/ml 2-6 años 1.2-2.5 pg/ml 6-10 años 2.0-4.0 pg/ml





Paciente: CAL MARCELO

DNI 21790450

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22350**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			Prepuberes mujeres 0-1 año 0.5-1.0 pg/ml 1-3 años 1.1-1.4 pg/ml 3-5 años 1.4-2.0 pg/ml 5-7 años 1.7-2.3 pg/ml 7-9 años 1.7-3.4 pg/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
INSULINA BASAL	3.70	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.29	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.85	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			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.46	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml





Paciente: CAL MARCELO

DNI 21790450

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BISSONI ALFREDO SEBASTIAN

Fecha: 23/02/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **22350**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

