



Paciente: CALABRIA JULIO CESAR

DNI 16473284

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE CAHUE

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:54

Protocolo: **22104**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2614	/mm ³	
Monocitos	275	/mm ³	
Eosinofilos	138	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	180000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 10 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

164 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

40 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: CALABRIA JULIO CESAR

DNI 16473284

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE CAHUE

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:54

Protocolo: **22104**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.91	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	198	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 45 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	289	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	259	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	0.51	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	122	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	3.23	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			





Paciente: CALABRIA JULIO CESAR

DNI 16473284

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE CAHUE

Fecha: 08/02/2024 Hora: 07:54

Protocolo: **22104**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
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			
CA 19-9 MARCADOR DE COLON	5.60	U/ml	Hasta 37 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
Antígeno Prostatico Libre y Total			
Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico libre	0.26	ng/ml	
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	2.90	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0
Método: Electroquimioluminiscencia			
ORINA COMPLETA:			
Exámen Físico Químico:			
Aspecto	LIMPIDO		
Color	AMARILLO		
Sedimento:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

