



Paciente: CABRERA NAHUEL AGUSTIN

DNI 44169033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:35

Protocolo: **21368**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4490000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7520	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2782	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	451	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	235000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA	NEGATIVO	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





Paciente: CABRERA NAHUEL AGUSTIN

DNI 44169033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:35

Protocolo: **21368**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	76	%	70 - 130 %
TTPK	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.65	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	4.1	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL	93	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	49	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	36	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	40	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	174	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			





Paciente: CABRERA NAHUEL AGUSTIN

DNI 44169033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:35

Protocolo: **21368**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
ALFA FETOPROTEINA AFP	1.6	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			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	1-3 POR CAMPO





Paciente: CABRERA NAHUEL AGUSTIN

DNI 44169033

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 04/12/2023 Hora: 07:35

Protocolo: **21368**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

