



Paciente: DI NUNZIO BRENDA VANEASA

DNI 47102668

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:39

Protocolo: **21808**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3370000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11070	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2768	/mm ³	
Monocitos	554	/mm ³	
Eosinofilos	221	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	290000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.53	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	2.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: DI NUNZIO BRENDA VANEASA

DNI 47102668

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:39

Protocolo: **21808**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	166	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	0.31	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	64	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C	4.9	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
TOXOPLASMOSIS IGG	0.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1





Paciente: DI NUNZIO BRENDA VANEASA

DNI 47102668

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Fecha: 09/01/2024 Hora: 07:39

Protocolo: **21808**

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

Método: Electroquimioluminiscencia

HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
---	--------------------	---	--

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO

Sedimento:

Células	ABUNDANTE
Leucocitos	ABUNDANTE
Piocytes	ABUNDANTE



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

