



Paciente: GOMEZ NANCY

DNI 34470232

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: 23300

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3480000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9070	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3175	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	272	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	181	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	262000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
	73	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GOMEZ NANCY

DNI 34470232

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: 23300

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>			
<b>Método</b> Cinetico			
<b>Glucemia Basal</b>	73	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa</b>	119	mg/dl	
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	9	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.33	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b>			
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
	8.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
	263	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b>			
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	293	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	10	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	8	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	242	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.99	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>			
<b>Método :</b> Cinetico			
	267	UI/l	230 - 460 UI/l





**Paciente: GOMEZ NANCY**

**DNI 34470232**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:42

Protocolo: **23300**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TOXOPLASMOSIS IGG</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	2.40	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
<b>VDRL CUALITATIVA</b>  Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>TOXOPLASMOSIS IGM</b>  Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.05		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
<b>HIV ANTICUERPOS</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

