



Paciente: AVENDAÑO GUADALUPE

DNI 50282971

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: 23135

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4510000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6010	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1623	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	240	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	301	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	253000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.73	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: AVENDAÑO GUADALUPE

DNI 50282971

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: 23135

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	313	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	0.42	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>PROTEINAS TOTALES:</b>	6.99	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
<b>ALBUMINEMIA</b>	4.40	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			
<b>CALCIO TOTAL</b>	9.8	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.60	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.50	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.25	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.73	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.33	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.34	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.45		1.20 - 1.50
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b>	196	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl





Paciente: AVENDAÑO GUADALUPE

DNI 50282971

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: 23135

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Nefelometria			> 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> <b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA	1.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>HIV ANTICUERPOS</b> <b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>AC ANTITRANSGlutAMINASA IGA</b> <b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

