



Paciente: MOREL DAMIAN CRISTIAN

DNI 27847801

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23687**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4920000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6890	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2205	/mm ³	
Monocitos	345	/mm ³	
Eosinofilos	138	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	183000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	57.5	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	25.0	mg/l	
Diuresis	2300	ml	
RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS	49.5	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	50.50	mg/dl	
Microalbuminuria	21.0	mg/l	
Metodo	Inmunoturbidimetria		





Paciente: MOREL DAMIAN CRISTIAN

DNI 27847801

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23687**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	128	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.80	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	147	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	51	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	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
Bilirrubina Total	1.28	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	0.49	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	11.4	%	4.0 - 5.7 %





Paciente: MOREL DAMIAN CRISTIAN

DNI 27847801

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23687**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.10	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.20	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.22	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.73	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.36	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.30	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.26	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.45		1.20 - 1.50
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
CHAGAS HAI	POSITIVO 10.38		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Método Hai			
CHAGAS EIA	POSITIVO 1/16		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	NO HAY REACTIVO	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			
CA 19-9 MARCADOR DE COLON	18.30	U/ml	Hasta 37 U/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	4.00	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: MOREL DAMIAN CRISTIAN

DNI 27847801

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024 Hora: 07:28

Protocolo: **23687**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

