



Paciente: MAIDANA MATIAS RUBEN

DNI 40375355

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: 23158

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3840000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5380	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2152	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	269	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	161	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	139000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b>	11.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>Microalbuminuria</b>	5.0	mg/l	
<b>Diuresis</b>	2200	ml	
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	1.30	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: MAIDANA MATIAS RUBEN**

**DNI 40375355**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **23158**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.98	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	4.8	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	142	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	57	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	73	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	58	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	34	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	243	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>	0.80	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>	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: MAIDANA MATIAS RUBEN**

**DNI 40375355**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024 Hora: 07:33

Protocolo: **23158**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	61	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.2	%	4.0 - 5.7 %
<b>CLEARENCE CREATININA</b> Metodo Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	0.98	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	62.00	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2200	ml	
<b>Clearance</b>	97	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>Superficie Corporal</b>	1.89		
<b>Clearance Corregido</b>	88	ml/min/1.73 m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.91	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 uUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 uUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 uUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 uUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 uUI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

