



Paciente: Caraballo Jose Manuel

DNI 23594261

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23491

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3960000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7620	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	41	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3581	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	457	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	457	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	178000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>RETICULOCITOS</b>	0.77	%	0.50 - 2.60 %
Método: Azul brillante de cresilo			
<b>RELACION MICROALBUMINURIA/CREATININURIA ORINA 24HS</b>	18.9	mg microalb/g creat	Valor de Referencia: Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
<b>Creatinina en orina</b>	58.27	mg/dl	
<b>Microalbuminuria</b>	11.0	mg/l	
Método Inmunoturbidimetria			





**Paciente: Caraballo Jose Manuel**

**DNI 23594261**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **23491**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	55	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinetico	0.87	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	26	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	77	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	191	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	181	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>	0.26	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>	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: Caraballo Jose Manuel**

**DNI 23594261**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: **23491**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	7.8	%	4.0 - 5.7 %
<b>FERREMIA</b>  Método: Colorimetrico	101.2	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
<b>TRANSFERRINA</b>  Método: Inmunoturbidimetria	185.0	mg/dl	Adultos 200 a 400 mg/dl 1 - 14 años 186 - 388 > 60 años 163 - 344
<b>FERRITINA</b>  Método: Electroquimioluminiscencia	917.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b> Método: Calculo	54.0	%	Valor de referencia: 20-55%
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	210	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	97	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl





Paciente: Caraballo Jose Manuel

DNI 23594261

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024 Hora: 07:02

Protocolo: 23491

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

