



**Paciente: BARBEITO MARIA**

**DNI 45288443**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:24

Protocolo: **85344**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4420000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8500</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1190	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	340	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	340	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>214000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 13 mm 0 - 15 mm

**TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK**

46 seg Adulto Normal hasta 46 seg  
Niños: Normal hasta 46 seg  
Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Método: Automatizado





**Paciente: BARBEITO MARIA**

**DNI 45288443**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:24

Protocolo: **85344**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>GLUCEMIA BASAL:</b> Método: Cinetico	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b> Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina</b>	70	%	70 - 130 %
<b>RIN</b>	1.22		
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.72	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	2.7	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	136	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	60	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	14	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	145	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>	1.50	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: BARBEITO MARIA**

**DNI 45288443**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 10:24

Protocolo: **85344**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b>			
Método: Electroforesis			
<b>Proteínas Totales</b>	7.72	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.62	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.25	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.79	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.47	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.34	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	1.25	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.49		1.20 - 1.50

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

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

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	2-4 POR CAMPO
Hematies	1-2 POR CAMPO
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

