



Paciente: **Espinillo Manuela Beatriz**

DNI **20683684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23628**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2380000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	128.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	42.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>2580</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1032	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	103	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	26	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>81</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>31</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.70</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	<b>183</b>	<b>mg/dl</b>	<b>100 - 200 mg/dl</b>
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: Espinillo Manuela Beatriz**

**DNI 20683684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23628**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	72	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	93	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	88	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	202	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>	1.69	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>	0.44	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>FERREMIA</b>	200.0	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
Método: Colorimetrico			
<b>FERRITINA</b>	97.9	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA</b>	69.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
<b>TIBC o CFT de la Transferrina</b>	293	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
<b>UIBC o CLF de la Transferrina</b>	92	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl





**Paciente: Espinillo Manuela Beatriz**

**DNI 20683684**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23628**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>CA 19-9 MARCADOR DE COLON</b>	6.30	U/ml	Hasta 37 U/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO</b>	1.20	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	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	ABUNDANTES
Piocytes	REGULAR CANTIDAD
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

