



Paciente: **MANSILLA FLORENCIA**

DNI 45811206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:47

Protocolo: **23593**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4480000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7840	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	37	%	
% Linfocitos	58	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4547	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	314	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	78	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	275000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	90	%	70 - 130 %
TTPK	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
92	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
28	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: **MANSILLA FLORENCIA**

DNI 45811206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:47

Protocolo: **23593**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	6.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	203	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	38	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	138	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	135	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	26	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	34	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	178	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>	0.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetría	5.4	%	4.0 - 5.7 %
<b>TESTOSTERONA TOTAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.11	ng/ml	Valor de Referencia Hombre adulto: 2.41-8.27 ng/ml Mujer adulta: 0.14-0.76 ng/ml





**Paciente: MANSILLA FLORENCIA**

**DNI 45811206**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:47

Protocolo: **23593**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>SULFATODEHIDROEPIANDROSTERONA (SDHEA)</b>	470.00	ug/dl	Valor de Referencia: Hombres: 80-560 ug/dl Mujeres: 35-430 ug/dl Prepuberes hasta 61.0 ug/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>17 HIDROXI-PROGESTERONA</b>	1.40	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto 0.4 a 3.3 ng/ml Mujeres. fase folicular: 0.4 a 2.0 ng/ml Mujeres fase lútea: 0.4 a 4.0 ng/ml Mujeres postmenopausia: 0.1 a 0.6 ng/ml 1-12 meses hasta 17.6 ng/ml Prepuberes hasta 1.2 ng/ml
<b>Método:</b> Ria			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	3.42	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>HORMONA LUTEINIZANTE (LH)</b>	4.42	mUI/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ESTRADIOL PLASMATICO</b>	36.0	pg/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **MANSILLA FLORENCIA**

DNI 45811206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 07:47

Protocolo: **23593**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.96	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 4.55</b>		mUI/ml	Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>PROLACTINA PLASMATICA:</b>	16.6	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7-29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

