



Paciente: OVELAR FRANCO ISABEL CECILIA

DNI 94010921

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:54

Protocolo: 23352

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5400	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	38	%	
% Linfocitos	51	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2754	/mm ³	
Monocitos	216	/mm ³	
Eosinofilos	378	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	286000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
89	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
24	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: OVELAR FRANCO ISABEL CECILIA

DNI 94010921

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **23352**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.94	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	6.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	226	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	155	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	113	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	185	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	5.6	%	4.0 - 5.7 %
FERREMIA	32.0	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: Colorimétrico





Paciente: OVELAR FRANCO ISABEL CECILIA

DNI 94010921

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 06:54

Protocolo: **23352**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
FERRITINA Método: Electroquimioluminiscencia	37.7	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	9.90	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.00	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

