



Paciente: YBARRA FRIERA THOMAS TAIEL

DNI 59122009

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: 23355

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4210000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	79.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8540	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	24	%	
% Linfocitos	66	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	5636	/mm ³	
Monocitos	683	/mm ³	
Eosinofilos	171	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	245000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.28	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: YBARRA FRIERA THOMAS TAIEL

DNI 59122009

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **23355**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	54	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	412	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	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL	11.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	5.9	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE	2.12	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Observacion:	PENDIENTE		
INMUNOGLOBULINA G(IgG)	1026.00	mg/dl	Adultos: 710 a 1520 0 - 1 mes 397 - 1765 1 - 12 meses 205 - 948 1 - 2 años 475 - 1210 Mayor 2 años 540 - 1822
Método: Nefelometria			
INMUNOGLOBULINA M(IgM)	94.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
Método: Nefelometria			





Paciente: YBARRA FRIERA THOMAS TAIEL

DNI 59122009

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: **23355**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	104	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
Método: Nefelometria			
FERREMIA	28.0	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			
FERRITINA	18.5	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	1.05	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	277.50	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	6.49	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA TOTAL T4	9.8	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: YBARRA FRIERA THOMAS TAIEL

DNI 59122009

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:05

Protocolo: 23355

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	1.51	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.13	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
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

