



Paciente: Arroyo Eliana Lucia

DNI 40375492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:25

Protocolo: 23294

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5490000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	78.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8720	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3662	/mm ³	
Monocitos	436	/mm ³	
Eosinofilos	87	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	291000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	48.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo	Inmunoturbidimetria		
Microalbuminuria	30.0	mg/l	
Diuresis	1600	ml	
GLUCEMIA BASAL:	294	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo:	Cinetico		
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Metodo:	Cinetico uv		





Paciente: Arroyo Eliana Lucia

DNI 40375492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:25

Protocolo: 23294

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO Sodio Potasio Método: Ion selectivo	138 4.1	mEq/l mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	205	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	40	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	214	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	216	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	12.8	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	24.31	mg/dl	
Diuresis	1600	ml	
Clearence	43	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	102	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	1600	ml	





Paciente: Arroyo Eliana Lucia

DNI 40375492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:25

Protocolo: **23294**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Antic. Anti GAD (ACIDO GLUTÁMICO DECARBOXILASA) Método: Ria	MENOR A 5.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo menor a 5 U/ml
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	6.00	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.93	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
HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: Electroquimioluminiscencia	4.66	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
ESTRADIOL PLASMATICO Método: Electroquimioluminiscencia	49.0	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
PROGESTERONA PLASMATICA Método: Electroquimioluminiscencia	0.20	ng/ml	Valor de Referencia: Hombre adulto: 0,28 a 1.22 ng/ml Mujer fase folicular: 0,15 a 1.40 ng/ml Mujer fase lútea: 3,34 a 25.56 ng/ml Postmenopausia: hasta 0.73 ng/ml





Paciente: Arroyo Eliana Lucia

DNI 40375492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:25

Protocolo: 23294

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.19	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			
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)	0.60	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
PEPTIDO C	2.24	ng/ml	0.90 - 4.00 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH)	5.74	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
Método: Electroquimioluminiscencia			
PROLACTINA PLASMATICA:	7.6	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Arroyo Eliana Lucia

DNI 40375492

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 07:25

Protocolo: 23294

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

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	ESCASAS
Leucocitos	1-2 POR CAMPO
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

