



Paciente: RAYAPPAN MARY GNANA

DNI 93857638

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/03/2024 Hora: 10:32

Protocolo: **84372**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	38	%	35 - 45 %
Recuento de glóbulos blancos	8220	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	138	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	78	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	127	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	289	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	0.29	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl





Paciente: RAYAPPAN MARY GNANA

DNI 93857638

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 08/03/2024 Hora: 10:32

Protocolo: **84372**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Bilirrubina Directa	0.09	mg/dl	Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.2	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	8.11	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	3.36	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
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.31	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.94	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
AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) Método: Electroquimioluminiscencia	70.88	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

