



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sra. ORMEÑO LORENZA LUCIA

Protocolo Nº: Documento: 568442

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

10448706 69a 2m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.960.000	/mm3		3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	3
Hemoglobina	15,5	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	45,7	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.	31,0	pg				
C.H.C.M.	34,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	92	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	8.000	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	70	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	21	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,68	g/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
				RESULTAD	OS ANTE	RIORES g/I
				25/01/2022	1,00	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
				RESULTAD 10/03/2022	OOS ANTE	RIORES g/I
				25/01/2022	0,31	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,80	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 10/03/2022 8,20 mg /l.		
				25/01/2022	7,60	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	140	mEq/l		135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %		VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pac

Paciente: Dr/a.: Sra. ORMEÑO LORENZA LUCIA

Protocolo Nº: Documento: **568442** 10448706

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad: 69a 2m 14d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,51 g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		18/02/2020 1,79 g/l
		24/09/2018 1,67 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,53 g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES
		18/02/2020 0,54 g/l
		31/01/2017 0,47 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,47 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/ RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2020 0,98 g/l 31/01/2017 1,42 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,74 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2020 1,33 g/l. 24/09/2018 0,80 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. ORMEÑO LORENZA LUCIA

25/04/2022

Protocolo No: Documento:

568442 10448706

69a 2m 14d Edad:

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS**

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,67 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES

18/02/2020

1,27

ng/dl

24/09/2018

0.93

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 2,410 µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs..... HASTA 18 RN 48 hs..... HASTA 15

3 A 5 DIAS...... HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

18/02/2020

3,28

μUI/ml

24/09/2018

6,15

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Paciente:

nte: Sra. ORMEÑO LORENZA LUCIA

Protocolo Nº: Documento: **568442** 10448706

Dr/a.: Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad: 69a 2m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	2-5 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

