



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN

METELSKY LISANDRO

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568162 31145093

37a 6m 26d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.770.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3		
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-15	g%	
Hematocrito	40,5	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-43	%	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	5.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	66	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	22	%				
Monocitos	9	%				
Celulas de Irritación	0	%				
FERREMIA (COLORIMETRIA)	53	μg/dl	VALOR DE RE	FERENCIA: 50	- 168	
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA) Transf:	407	0/	200-450 ug%			
Transi:	197	µg %	200-430 ug //			
Satur.	37.7	%	20-55			
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	62,8	ng/ml		REFERENCIA:) - 336.2 ng/mL		
			Mujeres:11.0 -	306.8 ng/mL "		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,37	3,37 g/l		VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORE		IORES	
			02/02/2022	1,31	g/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN

Dr/a.: METELSKY LISANDRO

Protocolo Nº: Documento: **568162** 31145093

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Edad: 37a 6m 26d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA			
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	9,8	%	VALOR DE REFERENCIA:			
			4.0% - 6.0% N	O DIABETIO	CO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO			
			7.0% - 8.0% E	7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% I	PRECISA AC	CTUACION	
			RESULTAD	RIORES		
			02/02/2022	8,4	%	
			30/09/2021	9,0	%	
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REI	FERENCIA:().10 -0.50 g/l	
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES	
			02/02/2022	0,45	g/l	
			30/09/2021	0,38	g/l	
CREATININEMIA	9.00	ma /l	VARONES: 6.0	- 12 5 mg/l		
(CINETICA)	0,90	mg /l.	MUJERES: 5.5	-		
(CINE HOA)			RESULTAD	•	RIORES	
			02/02/2022	9,10	mg /l.	
			30/09/2021	9,60	mg /l.	
ACIDO URICO	2,2	mg %	VALORES DE I	REFERENCI	A:	
(UV CINETICO)	_,_	3	VARONES: 2,5	5 - 6,0 mg%		
			MUJERES: 2,0	- 5,0 mg%		
			RESULTADOS ANTERIORES			
			02/02/2022	2,5	mg %	
			30/09/2021	2,2	mg %	
IONOGRAMA PLASMATICO						
(Electrodo ion Selectivo)	405		125 145 mFa	1		
SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l			
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	VALOR DE REI	EDENICIA:	9.5. 10.5 mg ⁰ /	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,30	mg %	VALOR DE REI	-ERENCIA.	6.5 - 10.5 mg%	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,9	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l			
COLESTEROL	2,02	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l			
(ENZIMATICO)			Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l			
			RESULTAD			
			02/02/2022	1,96	g/l	
			30/09/2021	1,93	g/l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN

METELSKY LISANDRO Dr/a.:

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº:

568162

31145093 Documento:

37a 6m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,50	g/l	En Varo RESULTADO 19/01/2021	res.: Meno nes.: Meno OS ANTE 0,72	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l RIORES g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)	4,0		10/09/2019 RIESGO: Mayor a	0,65 a 4,6	g/l
(COLESTEROL T./HDL) L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,78	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 19/01/2021 0,89 g/l		
			10/09/2019	0,70	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,96	g/l.	Valores "Normale Valores Altos Lím Valores Elevados Valores muy Elev RESULTADO 02/02/2022 30/09/2021	nites: 1.5 s: 2 a /ados: N	50 a 1.99 g/l 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
CREATINFOSFOQUINASA -CPK- (CPK U.V. CINETICA)	158	U/I	VARONES : 24 - 195 U/I MUJERES : 24 - 170 U/I		
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	79	ngr %	ADULTOS	ARAZADAS o ACO.: 15 220-400 130-230 : 60-210	50-280







Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN

METELSKY LISANDRO

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568162** 31145093

Edad: 37a 6m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,22 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

02/02/2022

1,48

ng/dl

30/09/2021

1,49

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,730 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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

02/02/2022

0,27

μUI/ml

30/09/2021

1,34

μUI/ml

F.U.M

16/04/2022

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN

Dr/a.: METELSKY LISANDRO

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 3

568162 31145093

Edad: 37a 6m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LH-HORMONA LUTEINIZANTE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

8.4 mUI/mI

NIÑOS/NIÑAS.....: 0.5 - 1.0

FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:

VARONES...... 1.5 - 7.5

FUNCION HIPOFISO OVARICO: FASE FOLICULAR.....: 1.5 - 20 PERIOVULATORIO.....: 30 - 120 PICO OVULATORIO.....: 15 - 60 FASE LUTEA.......: 4.5 - 15

POSMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER..... MENOR DE 3

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

6,9 mUI/mI

FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:

ADULTOS.....: 1.5 - 15 PREPUBERes.....: Menor de 3

FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES.......: Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA.....: 10 - 30 PICO OVULATORIO....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.......: 1.9 - 10

MENOPAUSIA:

SIN TRATAMIENTO....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO....: 10 - 80

ACIDO FOLICO SERICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

MAYOR A 20

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA:

Mayor a 4.0 ng/mL (recomendación de la OMS)

VITAMINA B12

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

288 pg/ml

VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml

Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145