



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN**  
Dr/a.: **METELSKY LISANDRO**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568162**  
Documento: **31145093**  
Edad: **37a 6m 26d**

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 Niños: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 REFERENCIA: 50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)			
Transf:	197	µg %	200-450 ug%
Satur.	37.7	%	20-55
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	62,8	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.  Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	3,37	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	02/02/2022	1,31	g/l
	30/09/2021	0,58	g/l

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN**  
Dr/a.: **METELSKY LISANDRO**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568162**  
Documento: **31145093**  
Edad: **37a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>9,8 %</b>	VALOR DE REFERENCIA:  4.0% - 6.0% NO DIABETICO  6.0% - 7.0% OBJETIVO  7.0% - 8.0% BUEN CONTROL  MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 8,4 % 30/09/2021 9,0 %
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,26 g/l</b>	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 0,45 g/l 30/09/2021 0,38 g/l
<b>CREATININEMIA</b> ( CINETICA)	<b>8,90 mg /l.</b>	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 9,10 mg /l. 30/09/2021 9,60 mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>2,2 mg %</b>	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 2,5 mg % 30/09/2021 2,2 mg %
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>135 mEq/l</b>	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>4,1 mEq/l</b>	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>10,30 mg %</b>	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>19,9 mg/l</b>	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,02 g/l</b>	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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ROMERO GABRIELA FERNAN**  
Dr/a.: **METELSKY LISANDRO**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568162**  
Documento: **31145093**  
Edad: **37a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,50</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 19/01/2021 0,72 g/l 10/09/2019 0,65 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,0</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,78</b> 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/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 19/01/2021 0,89 g/l 10/09/2019 0,70 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,96</b> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 0,86 g/l. 30/09/2021 1,00 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>3,9</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>CREATINFOSFOQUINASA -CPK-</b> (CPK U.V. CINETICA)	<b>158</b> U/l	VARONES : 24 - 195 U/l MUJERES : 24 - 170 U/l
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>79</b> ngr %	ADULTOS.....: 80-200  MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



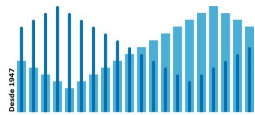
Paciente: **Srta. ROMERO GABRIELA FERNANDEZ**  
Dr/a.: **METELSKY LISANDRO**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568162**  
Documento: **31145093**  
Edad: **37a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,22</b> 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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 1,48 ng/dl 30/09/2021 1,49 ng/dl
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,730</b> µUI/ml	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
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 02/02/2022 0,27 µUI/ml 30/09/2021 1,34 µUI/ml
<b>F.U.M</b>	<b>16/04/2022</b>	

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. ROMERO GABRIELA FERNANDEZ**  
Dr/a.: **METELSKY LISANDRO**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568162**  
Documento: **31145093**  
Edad: **37a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>LH-HORMONA LUTEINIZANTE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>8,4</b> mUI/ml	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 POSTMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER.....: MENOR DE 3
<b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>6,9</b> mUI/ml	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
<b>ACIDO FOLICO SERICO</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>MAYOR A 20</b> ng/ml	VALOR DE REFERENCIA:  Mayor a 4.0 ng/mL (recomendación de la OMS)
<b>VITAMINA B12</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>288</b> pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml  Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359