



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA**  
Dr/a.: **PAULO NORA LIDIA**  
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567883**  
Documento: **29082523**  
Edad: **40a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.890.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	53	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	395.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 31/08/2021 395.000 /mm3 15/07/2014 348.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	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 ANTERIORES 31/08/2021 0,94 g/l 15/07/2014 0,87 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,7	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l  RESULTADOS ANTERIORES 21/08/2013 0,26 g/l 17/04/2012 0,34 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	8,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA**  
Dr/a.: **PAULO NORA LIDIA**  
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567883**  
Documento: **29082523**  
Edad: **40a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>4,4</b> mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>10,10</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,82</b> 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 17/04/2012      2,27      g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,37</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>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,9</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,79</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>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>2,17</b> g/l.	<i>ratificado</i> 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>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>5,9</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5</b> seg	
Tpo Problema	<b>12,7</b> seg	
% de Actividad	<b>98</b> %	
R.I.N.	<b>1.01</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>33</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA**  
Dr/a.: **PAULO NORA LIDIA**  
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567883**  
Documento: **29082523**  
Edad: **40a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>137</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
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,03</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> 11/10/2013 0,97 ng/dl
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>5,080</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> 11/10/2013 2,02 µUI/ml 25/08/2011 0,79 µUI/ml
<b>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>192,3</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA**  
Dr/a.: **PAULO NORA LIDIA**  
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

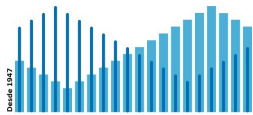
Protocolo N°: **567883**  
Documento: **29082523**  
Edad: **40a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FLUJO VAGINAL		
TEST DE AMINAS:	POSITIVO (+)	
pH:	6	
EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO:		
EMD:	NO SE OBSERVAN Trichomona vaginalis	
COLORACION DE GRAM:		
CITOSCOPIA:	SE OBSERVAN ALGUNAS CELULAS EPITELIALES PLANAS Y ABUNDANTES LEUCOCITOS	
BACTERIOSCOPIA:	SE OSERVAN FRECUENTES COCOBACILOS GRAM (-) NEGATIVO Gardnerella vaginallis, ESCASOSO COCOS GRAM (+) POSITIVO Y FRECUENTES DIPLOCOCOS GRAM (-). NO SE OBSERVAN Lactobacillus spp NOTA: SE SUGIERE REPETIR MUESTRA PARA CONFIRMAR Neisseria gonorrhoeae EN CULTIVO ESPECIALES.	
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	grs 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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	10-15 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
	ESCASOS	
	NO CONTIENE	

  
HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. RODRIGUEZ TORRES LORENA**  
Dr/a.: **PAULO NORA LIDIA**  
Fecha de Análisis: **19/04/2022**

Protocolo N°: **567883**  
Documento: **29082523**  
Edad: **40a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

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