## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: **Sra. REARTE NATALIA ESTER** 

Dr/a.: **RODRIGUEZ FLAVIA** 

Fecha de Análisis:

Protocolo Nº: Documento:

568465 33686838

34a 0m 12d 26/04/2022 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.120.000	/mm3		3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,4	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
Hematocrito	37,6	%				
H.C.M.	33,0	pg				
C.H.C.M.	36,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	13.000	/mm3		4.100 - 9.000/r	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	66	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	23	%				
Monocitos	9	%				
Celulas de Irritación	0	%				
(ENZIMATICO)				GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES		
				03/02/2022	0,60	g/l
				15/12/2021	1,15	g/l
	NO REACTIVO			VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO		
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACT	IVO		***************************************	_	
V.D.R.L. CUALITATIVA HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT NO REACT				FERENCIA: I	NO REACTIVO
HIV 1-2 AC.	NO REACT			VALOR DE RE	FERENCIA: ( ESTRE.: 0.89 IMESTRE: 0.	NO REACTIVO 0.89 - 1.80 ng/dl 0 - 2.2 ng/dl 70 - 2.1 ng/dl

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

ng/dl

28/09/2017

1,03



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. REARTE NATALIA ESTER

Dr/a.:

RODRIGUEZ FLAVIA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568465

Documento: 33686838 Edad: 34a 0m 12d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,740 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** 

15/12/2021

0,43

μUI/ml

12/10/2017

3,75

μUI/ml

**TOXOPLASMOSIS HAI** 

**NO REACTIVO** 

VALOR DE REFERENCIA:

REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359