

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sra. COSSUTTA SOFIA NICOLE

SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568428

Documento: Edad:

36880092 29a 11m 11

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.50	00.000/mm3	<b>.</b>
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-1	5 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	35,6	%	H:40-50 M:37-4	5 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niño	s:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/m	m3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	42	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	46	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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		
			RESULTADO	RESULTADOS ANTERIORES	
			17/02/2022	0,92	g/l
			17/05/2017	0,91	g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,32	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 17/02/2022 1,36 ng/dl 04/01/2022 0,97 ng/dl

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. COSSUTTA SOFIA NICOLE

Dr/a.: SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568428

mento: 36880092 Edad: <sup>29a</sup> 11m 11

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,980µUI/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** 

17/02/2022

1,05

μUI/ml

04/01/2022

3,18

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145