



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. QUINTEROS EVA ELBA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568948**
Documento: **13176299**
Edad: **64a 7m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.010.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,9 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.100 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	47 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	38 %	
Monocitos	12 %	
Celulas de Irritación	0 %	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,78 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

22/03/2022 1,05 ng/dl
16/12/2021 1,33 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE
(QUIMIOLUMINISCENCIA) **0,030**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

RESULTADOS ANTERIORES

22/03/2022 8,11 µUI/ml
16/12/2021 0,36 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359