



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DAVIL ERIKA ALEXANDRA**
Dr/a.: **DAVICO ANDREA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568555**
Documento: **26336271**
Edad: **44a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.110.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,1	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,23	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	1,22	ng/dl
	02/11/2021	0,88	ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DAVIL ERIKA ALEXANDRA**
Dr/a.: **DAVICO ANDREA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568555**
Documento: **26336271**
Edad: **44a 3m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,890 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		
17/02/2022 1,68 µUI/ml		
02/11/2021 0,46 µUI/ml		
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	33.2 ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359