



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VEGA YOHANA ELIZABETH**
Dr/a.: **CHANAMPE VIDALES ANA C.**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568792**
Documento: **35174282**
Edad: **32a 1m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.640.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	58	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,78	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
RESULTADOS ANTERIORES			
	05/05/2021	1,01	g/l
	27/12/2019	0,83	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	4,4	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	05/05/2021	9,1	mUI/ml
	13/11/2018	4,4	mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	0,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,10	mg %	ratificado VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VEGA YOHANA ELIZABETH**
Dr/a.: **CHANAMPE VIDALES ANA C.**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568792**
Documento: **35174282**
Edad: **32a 1m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,31 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		
	05/05/2021	1,32 ng/dl
	27/12/2019	1,25 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,140 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		
	05/05/2021	0,37 µUI/ml
	27/12/2019	2,81 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359