



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. AVILA ANA ROSA**
Dr/a.: **DAVICO ANDREA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568578**
Documento: **37416258**
Edad: **28a 11m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.840.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,2	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	60	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74	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			
	30/12/2021	0,79	g/l
	21/12/2021	0,73	g/l
GLUCEMIA CURVA DE (Sobrecarga: 75g/100ml(ADA))			
Glucemia ayunas	0.74	q/l	adultos.....: 0.70 - 1.10 embarazadas: 0.70 - 1.00
Glucemia(120minutos):	0.92	q/l	Menor a 1.40 g/L
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,2	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES			
	30/12/2021	11,5	mUI/ml
	21/12/2021	11,5	mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. AVILA ANA ROSA**
Dr/a.: **DAVICO ANDREA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568578**
Documento: **37416258**
Edad: **28a 11m 30**

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		
30/12/2021 1,18 ng/dl		
21/12/2021 1,17 ng/dl		
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		
30/12/2021 1,12 µUI/ml		
21/12/2021 2,49 µUI/ml		
F.U.M	08/04/2022	
PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	20,3 ng/ml	VARONES.....: HASTA 15 ng/ml MUJERES.....: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA.: 3.0 - 10.0ng/ml RESULTADOS ANTERIORES 21/12/2021 20,4 ng/ml 14/05/2009 9,7 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359