Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. AVILA ANA ROSA

Dr/a.: DAVICO ANDREA

27/04/2022

Protocolo Nº:

568578

Documento: Edad:

37416258 28a 11m 30

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.840.000	4.840.000 /mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,	1 gr %	gr % H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% % H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
Hematocrito	41,2	2 %				
H.C.M.	29,0	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	85 fl 80-100 fl 8.600 /mm3 4.100 - 9.000/mm3				
Globulos Blancos	8.600					
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 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l			
			RESULTAI 30/12/2021	OOS ANTE	RIORES g/I	
			21/12/2021	0,73	g/l	
GLUCEMIA CURVA DE (Sobrecarga: 75g/100ml(ADA)) Glucemia ayunas	0.74	g/l	adultos: 0.7			
				embarazadas: 0.70 - 1.00		
Glucemia(120minutos):	0.92	q/l	Menor a 1.40	g/L		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	7,2 mUI/mI		PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 30/12/2021 11,5 mUI/mI			
			21/12/2021	11,5	mUI/mI	
INDICE HOMA IR	1,3	<u> </u>	VALOR SUGE			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. AVILA ANA ROSA

Dr/a.:

DAVICO ANDREA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568578** 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 21/12/2021 1,18 1,17 ng/dl ng/dl

0.000...

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

TSH ULTRASENSIBLE

2,890µUI/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 21/12/2021 1,12

μUI/ml

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