Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. MATTA VICTORIA

DIAZ ARNAUDO CESAR

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568927** 32636125

Edad: 35a 6m 0d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.090.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,8	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	45	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	7	mm	
2da Hora	14	mm	
Indice de Katz	7		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 28/10/2021 0,94 g/l
			28/06/2021 0,86 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	4,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 28/10/2021 3,2 mUI/mI 26/02/2021 6,1 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. MATTA VICTORIA

DIAZ ARNAUDO CESAR

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo No: Documento:

568927 32636125

35a 6m 0d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,17 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

28/10/2021

1,18

ng/dl

28/06/2021

0,92

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,640 µUI/mI

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

28/10/2021

2,13

μUI/ml

28/06/2021

3,98

μUI/ml

F.U.M

19/04/2022

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MATTA VICTORIA

DIAZ ARNAUDO CESAR

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568927** 32636125

Edad: 35a 6m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4.8 mUI/mI

FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:

ADULTOS.....: 1.5 - 15 PREPUBERes.....: Menor de 3

FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES........: Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA.....: 10 - 30 PICO OVULATORIO.....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.......: 1.9 - 10

MENOPAUSIA:

SIN TRATAMIENTO....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO....: 10 - 80

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

186,8 pg/ml

NIÑOS PREPUBERES...: 5 - 25

VARONES...... 5 - 55

MUJERES:

NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA......: 25 - 165 POSMENOPAUSICA:

SIN TRATAMIENTO....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO....: HASTA 95 EMBARAZO.......HASTA 20.000

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. MATTA VICTORIA

Dr/a.: DIAZ ARNAUDO CESAR

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568927

mento: 32636125 Edad: 35a 6m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PROLACTINA (PRL)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

12,7 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

			POST-MENOPAUSIA: 3.0 - 10.0ng/ml		
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	14.0	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml		
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	TURBIO				
Reacción	5 ACIDA				
Densidad	1020	grs x lt			
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	NO CONTIENE				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	FRECUENTES				
Leucocitos Aislados	36-38 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	ALGUNOS				
Hematíes	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD				
Germenes:	FRECUENTES				
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTIENE				
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145