Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. FARIAS MARIA EMILIA

VALOR HALLADO

Protocolo Nº: 568516

Documento: Edad:

34328717 32a 11m 17

Fecha de Análisis:

26/04/2022

VALOR DE REFERENCIA

LICAGODAMA				
HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/m	nm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3	
Hematocrito	37,6	%		
H.C.M.	30,0	pg gr % fl /mm3		
C.H.C.M.	34,0			
Vol.Corp.Medio	88 15.100 0			
Globulos Blancos				
Neutrófilos en cayado				
Neutrófilos Segmentados	64	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	29	%		
Monocitos	5	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,21 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	
			RESULTADOS AN 10/02/2022 1,22	TERIORES g/l
			26/05/2021 1,36	g/l
GLUCEMIA CURVA DE (Sobrecarga: 75g/100ml(ADA))				
Glucemia ayunas	1.21	q/l	adultos: 0.70 - 1.10 embarazadas: 0.70 - 1.0	00
Glucemia(120minutos):	2.06	g/l	Menor a 1.40 g/L	
UREA (U.V. CINETICA)	0,11 g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS AN' 10/02/2022 0,13	TERIORES g/l
			26/05/2021 0,21	g/l
HUDDLESON (Titulacion en Tubo)	NO REACT	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENC	IA :NO REACTIVO.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACT	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENC	IA: NO REACTIVO
			RESULTADOS AN 10/02/2022 NO REACT	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. FARIAS MARIA EMILIA

Protocolo No: Documento:

568516 34328717

Fecha de Análisis:

26/04/2022

32a 11m 17 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO	
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO	
TSH ULTRASENSIBLE	2.070 uUI/ml	ADULTOS: 0.40 - 4.00	

2,070 µUI/mI 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 10/02/2022 0,39 μUI/ml

μUI/ml 26/05/2021 1,76

UI/mI VALOR DE REFERENCIA: **HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE** 0.59 (QUIMIOLUMINISCENCIA)

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO ...: MAYOR DE 0.85

VALOR DE REFERENCIA: **TOXOPLASMOSIS HAI NO REACTIVO** REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

UROCULTIVO

PH: 6.5

DENSIDAD: 1.015 g/l

RTO DE LEUCOCITOS: 3-4 POR CAMPO

U.F.COLONIA/mm3: 0

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. FARIAS MARIA EMILIA

Protocolo Nº: Documento: 568516

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

34328717 32a 11m 17

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO CULTIVO:

OBSERVACIONES: SE OBSERVAN ALGUNAS LEVADURAS

