



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ZAR ESTEFANIA**
Dr/a.: **FERNANDEZ DEL MORALBELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569003**
Documento: **33403679**
Edad: **34a 5m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.030.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	67	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	22	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	191.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,71	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	136	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	0,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	8,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,5	seg	
% de Actividad	100	%	
R.I.N.	1.00		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	27	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ZAR ESTEFANIA**
Dr/a.: **FERNANDEZ DEL MORALBELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569003**
Documento: **33403679**
Edad: **34a 5m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HUDDLESON (Titulacion en Tubo)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA :NO REACTIVO.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,82 ng/dl	<i>ratificado</i> 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 11/03/2005 1,12 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,060μUI/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 11/03/2005 1,44 μUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ZAR ESTEFANIA**
Dr/a.: **FERNANDEZ DEL MORALBELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569003**
Documento: **33403679**
Edad: **34a 5m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.44	UI/ml VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.
UROCULTIVO		
PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.020	g/l
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	0	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359