

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. ZAR ESTEFANIA

FERNANDEZ DEL MORALBELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569003 33403679

34a 5m 8d Edad:

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/ 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)		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	<u>seg</u> %	
R.I.N.	1.00	70	
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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZAR ESTEFANIA

FERNANDEZ DEL MORALBELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

569003

Documento: Edad:

33403679 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. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	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) **3,060**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 11/03/2005 μUI/ml 1,44

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZAR ESTEFANIA

FERNANDEZ DEL MORALBELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

569003

Documento: 33403679 Edad: 34a 5m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.44

UI/mI

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