

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SEGURA IRINA DANIELA

Dr/a.: CACERES ANGELA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569011** 37744664

Edad: 28a 7m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.530.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	46	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	44	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	403.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	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
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Coagulación	8 MINUTOS	S 15 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	14,5	seg	
% de Actividad	69	%	
R.I.N.	1.18	70	
HUDDLESON (Titulacion en Tubo)	NO REACT	TIVO	VALOR DE REFERENCIA :NO REACTIVO.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
	NO REACT	m.,_	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SEGURA IRINA DANIELA

Dr/a.:

CACERES ANGELA

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Protocolo Nº:

569011

Documento: Edad: 37744664 28a 7m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,52 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,490 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

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.45

6,2

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

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.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.: Sra. SEGURA IRINA DANIELA

CACERES ANGELA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569011** 37744664

Edad: 28a 7m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

UROCULTIVO

PH:	5,0		
DENSIDAD:	1.015 g/l		
RTO DE LEUCOCITOS:	2-4 POR CAMPO		
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO		
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1015 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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ALGUNOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	ESCASOS		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359