



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. QUINTERO ROSA ABRIL**
Dr/a.: **BUTILER SANDRA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568530**
Documento: **45564889**
Edad: **18a 0m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.860.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,8	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	50	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	41	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,9	seg	
% de Actividad	90	%	
R.I.N.	1.08		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	31	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
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
FLUJO V- ESTREPTO B CULTIVO:	NO SE OBSTUVO DESARROLLO DE Streptococcus BETA HEMOLITICO GRUPO B. Streptococcus agalactiae		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. QUINTERO ROSA ABRIL**
Dr/a.: **BUTILER SANDRA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568530**
Documento: **45564889**
Edad: **18a 0m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.51	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.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359