



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



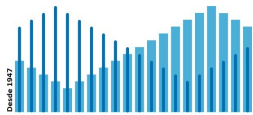
Paciente: **Joven FUENTES DANIEL NICOLAS**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568646**
Documento: **40482492**
Edad: **24a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.520.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,1	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	97	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	39	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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
RESULTADOS ANTERIORES			
	19/11/2009	0,85	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	1,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	19/11/2009	1,35	g/l
	07/07/2009	0,51	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	101,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 19/11/2009 22,10 mg /l. 07/07/2009 7,70 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	134	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	13,0	seg	
% de Actividad	100	%	
R.I.N.	1.00		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven FUENTES DANIEL NICOLAS**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568646**
Documento: **40482492**
Edad: **24a 3m 27d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	30 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359