## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

**Joven FUENTES DANIEL NICOLAS** 

Protocolo Nº: Documento:

568646 40482492

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Edad:

24a 3m 27d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

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/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g%		
H.C.M.	33,0	pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %			
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 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAI 19/11/2009	OOS ANTE 0,85	RIORES g/I
UREA (U.V. CINETICA)	1,30	g/l	VALOR DE RE	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. MUJERES: 5. RESULTAI 19/11/2009 07/07/2009	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			405 4455	/I	
SODIO (Na) :	134	mEq/l	135 - 145 mE	-	
POTASIO(K):	4,7	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq	T.	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	13,0	seg			
% de Actividad	100	%			

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

**Joven FUENTES DANIEL NICOLAS** 

Protocolo Nº: Documento: 568646

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

40482492 24a 3m 27d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

Segundos VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG. K.P.T.T. 30

(Turbidimetria Automatizada)

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359