



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. AGUERO FELIPE FRANCISCO**
Dr/a.: **ELUANI FERNANDO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568413**
Documento: **6709940**
Edad: **87a 10m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	5.010.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,7 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,0 %	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.	34,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.000 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	56 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	32 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
RECuento DE PLAQUETAS	306.000 /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,39 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		
	03/08/2011	2,19 g/l
	23/06/2010	1,43 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,25 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	03/08/2011	10,90 mg /l.
	23/06/2010	12,50 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	136 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,5 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
Tpo Problema	12,5 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: **Sr. AGUERO FELIPE FRANCISCO**
Dr/a.: **ELUANI FERNANDO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568413**
Documento: **6709940**
Edad: **87a 10m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359