

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Sr. FUENTES VICTOR ANIBAL

**FUENTES MAXIMILIANO** 

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568735 8304063

71a 6m 29d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.190.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,4	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,1	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	96	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	5.800	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	46	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,14	g/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,70	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	140	mEq/l		135 - 145 mEq/l
	4,8	mEq/I		3,5 - 5,3 mEq/l
POTASIO(K) : GOT (AST)	29	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. según IFCC- 37°C-)	29	0/1		VALOR BE REFERENCE OF TO ON
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	73	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	652	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP.	385	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA:

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. FUENTES VICTOR ANIBAL

FUENTES MAXIMILIANO

0.46

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568735** 8304063

Edad: 71a 6m 29d

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

**BILIRRUBINA** 

(COLORIMETRICO)

Bil.dir.	<b>0,60</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,69</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>1,29</b> mg %	Hasta 1.00

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	<b>1015</b> 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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ALGUNOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359