## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE

ARGUELLO ANA LAURA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568167 28152616

Edad: 41a 11m 14

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	F 250 000	/ma ma 2		3.500.000 - 5.	500 000/mm3	
Globulos Rojos	5.350.000	/mm3				
Hemoglobina	15,5	gr %		H:13-17 M:12-		
Hematocrito	44,0	%		H:40-50 M:37-		13 %
H.C.M.	29,0	pg		H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	82	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	13.200	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	82	%				
Eosinófilos	0	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	6	%				
Monocitos	12	%				
Celulas de Irritación	0	%				
RECUENTO DE PLAQUETAS	215.000	/mm3		VALOR DE RE 150.000-350.0		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,39	g/l	ratificado		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l .DA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
				RESULTAD		
				17/03/2022 21/12/2021	1,03 1,03	g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l		VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
				RESULTAD	OS ANTEI	RIORES
				21/12/2021	0,30	g/l
				14/06/2021	0,34	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	11,10	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2022 10,00 mg /l.		
				21/12/2021	7,80	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	135	mEq/l		135 - 145 mEd	<b>1/</b> I	
POTASIO(K):	3,9	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/	<u> </u>	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	14	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE

ARGUELLO ANA LAURA

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº:

568167

Documento: 28152616 41a 11m 14 Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	24	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.	•	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	•	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,82	mg %	Hasta 1.00		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	12,5	seg			
Tpo Problema	13,8	seg			
% de Actividad	78	%			
R.I.N.	1.11				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	32	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.		
RTO DE LEUCOCITOS EN MF MAS DE 100 POR CAMPO					
(MICROSCOPIA)					
UROCULTIVO					
PH:	6,0				
DENSIDAD:	1.020	g/l			
RTO DE LEUCOCITOS:	2-3 POR C	AMPO			
U.F.COLONIA/mm3:	0				
CULTIVO:	NO SE OBT	UVO DESARR	OLLO BACTERIANO		

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Dr/a.:

Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE

ARGUELLO ANA LAURA

Fecha de Análisis: 21/04/2022

Protocolo Nº:

568167

Documento: 28152616 Edad: 41a 11m 14

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1020</b> ars 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	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359