



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE**  
Dr/a.: **ARGUELLO ANA LAURA**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568167**  
Documento: **28152616**  
Edad: **41a 11m 14**

ANALISIS		VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	5.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	15,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	44,0	%	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.	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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,39	g/l	ratificado	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					
		17/03/2022	1,03	g/l	
		21/12/2021	1,03	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
RESULTADOS ANTERIORES					
		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 mEq/l		
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	14	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE**  
Dr/a.: **ARGUELLO ANA LAURA**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568167**  
Documento: **28152616**  
Edad: **41a 11m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>17</b>	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	<b>24</b>	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	<b>0,34</b>	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,48</b>	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,82</b>	mg %	Hasta 1.00
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	<b>12,5</b>	seg	
Tpo Problema	<b>13,8</b>	seg	
% de Actividad	<b>78</b>	%	
R.I.N.	<b>1.11</b>		
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>32</b>	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
<b>RTO DE LEUCOCITOS EN MF</b> MAS DE 100 POR CAMPO			
(MICROSCOPIA)			
<b>UROCULTIVO</b>			
PH:	<b>6,0</b>		
DENSIDAD:	<b>1.020</b>	g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>2-3</b>	POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>0</b>		
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. FERNANDEZ DIAZ DAMIAN ANIE**  
Dr/a.: **ARGUELLO ANA LAURA**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568167**  
Documento: **28152616**  
Edad: **41a 11m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1020</b>	grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>	
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>	
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>	
Celulas Epiteliales	<b>ESCASOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>2-3 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germen es:	<b>ALGUNOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359