# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. MINUE JUANA PAULA

Dr/a.: SANTANDER PABLO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568401

umento: 12569261 Edad: 65a 9m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.590.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,6	gr %	H:13-17 M:12-	-15 Niños:12-1	5 g%
Hematocrito	41,8	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	3 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Nir̂	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.900	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	42	%			
Monocitos	5	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA	1,24	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA	: 0.70 - 1.10 g/l
(ENZIMATICO)	1,2-4		GLUCOSA BA	SAL ALTERA	DA: 1.10 - 1.25 g
			EMBRAZADA	5 0.7	0 - 1.00 g/l
			RESULTAD	OS ANTER	RIORES
			07/07/2021	1,32	g/l
			24/02/2021	1,17	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTER	RIORES
			07/07/2021	0,25	g/l
			24/02/2021	0,22	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 07/07/2021	5 - 11.5 mg/l	
				•	mg /l.
			24/02/2021	9,20	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO					
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEd	n/I	
	4,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		
POTASIO(K):		<u> </u>			nor a 2 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,02	<b>2,62</b> g/l Valores Deseables: M Valores Límites Altos: 2			2.39 g/l
			Valores Altos	Mayor	o igual a 2.40 g/l
			RESULTAD	OS ANTER	RIORES
			07/07/2021	1,44	g/l
			24/02/2021	2,40	g/l

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MINUE JUANA PAULA

Dr/a.:

SANTANDER PABLO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568401

Documento: 12569261 Edad: 65a 9m 27d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOF	R DE REFE	RENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,45	g/l		: ujeres.: Meno arones.: Meno	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,8		RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,31	g/l	RESULTAD 07/07/2021	el Optimo: 1 es 1.30 1.60 a Alto May DOS ANTE 0,48	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l /or o Igual a 1.90 g/ RIORES g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,52	g/l. ratificad	24/02/2021  P Valores "Norm Valores Altos Valores Elevar Valores muy E RESULTAL 07/07/2021 24/02/2021	Límites: 1.5 dos 2 a Elevados: N	50 a 1.99 g/l 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL	5,6		RIESGO : MA		y,ı.
(TRIGLICERIDOS/HDL)  TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE R	EFERENCIA:	1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTOS	S 35 SEGUNDOS	VALOR DE R	EFERENCIA:	6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg			
Tpo Problema	13,7	seg			
% de Actividad	79	%			
R.I.N.	1.10				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	30	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	40 SEG.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

Paciente:

Sra. MINUE JUANA PAULA

SANTANDER PABLO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568401** 12569261

Edad: 65a 9m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

**TSH ULTRASENSIBLE 2,340**µUI/ml ADULTOS...... 0.40 - 4.00

RN 24 hs..........: HASTA 18 RN 48 hs..........: HASTA 15 3 A 5 DIAS.......: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1° TRIMESTRE......: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES** 

24/02/2021

0,74

μUI/ml

02/11/2020

5,03

μUI/ml

**CLORO PLASMATICO** 

**102,1** mEq/l

VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. MINUE JUANA PAULA

SANTANDER PABLO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568401** 12569261

Edad: 65a 9m 27d

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	5 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:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

