# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. LUNA SUSANA ISABEL

Dr/a.: MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568944 10230120

70a 5m 9d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3,430,000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	10,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	30,0 %		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  H/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%		
H.C.M.		pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %			
I.Corp.Medio 88		fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	75	%			
Eosinófilos	5				
Basófilos	0				
Linfocitos	16				
		<del></del>			
Monocitos Celulas de Irritación	4 0	% %			
RECUENTO DE PLAQUETAS	373.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 259.000 /mn 22/03/2022 412.000 /mn	n3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES	3	
			11/04/2022 1,39 g/l		
			22/03/2022 1,15 g/l		
<del></del>	0,38	g/l	22/03/2022 1,15 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50	g/l	
<del></del>	0,38	g/l			
<del></del>	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50		
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 RESULTADOS ANTERIORES		
(U.V. CINETICA)  CREATININEMIA		g/l mg /l.	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50  RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,33 g/l	6	
(U.V. CINETICA)			VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50  RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,33 g/l 22/03/2022 0,30 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES	S 1/I.	
CREATININEMIA ( CINETICA)  IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	11,10	mg /l.	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50  RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,33 g/l 22/03/2022 0,30 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 10,20 mg 22/03/2022 11,00 mg	S 1/I.	
(U.V. CINETICA)  CREATININEMIA			VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50  RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,33 g/l 22/03/2022 0,30 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 10,20 mg	S 1/I.	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. LUNA SUSANA ISABEL

MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568944 10230120

70a 5m 9d Edad:

A N I A I I I C I C	\/AL OD LIALI	^		VALOR DE REEDENOIA
ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,1	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,4	g/dl	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,50	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,4	mg/l		VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	3,6	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
SPT (ALT) 'U.V. según IFCC-37°C-)	7	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA U.V.CINETICO -37°C)	343	U/I	U/I VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	0.40	··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		Hasta 0.20
Bil.dir. Bil.ind.		mg %		Hasta 0.80
Bil.tot		mg % mg %		Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	502	U/I	ratificado	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CREATINFOSFOQUINASA -CPK-	27	U/I		VARONES : 24 - 195 U/I





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Sra. LUNA SUSANA ISABEL

MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568944** 10230120

Edad: 70a 5m 9d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
7 II VILLIOIO	VALORTIALLADO	WEST DE REI ERENOIR
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,48</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3	<b>3,2</b> pg/ml	RESULTADOS ANTERIORES 07/02/2022 1,37 ng/dl 09/11/2021 1,25 ng/dl  VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,2</b> pg/////	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,150</b> μUI/mI	ADULTOS
		RESULTADOS ANTERIORES 07/02/2022 1,56 μUI/ml 09/11/2021 1,64 μUI/ml
CLORO PLASMATICO	<b>102,5</b> 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:

Sra. LUNA SUSANA ISABEL

Dr/a.: MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568944 10230120

70a 5m 9d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

	NI A	CON	4DI		T A
URI	INA	CUI	/IPI	_ [ ]	А

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	<b>1010</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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	30-40 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	ESCASOS
Hematies	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
BICARBONATO	22,8 mEq/l VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359