# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568498

mento: 18059333 Edad: 55a 2m 17d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.790.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	42,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	9.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	63	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	28	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	14	mm			
2da Hora	28	mm			
Indice de Katz	14				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	<b>0,79</b> g/l		VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 07/10/2021 0,92 g/l		
			04/11/2020 0,68 g/l		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) :	3,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	27	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
	139	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
(U.V.CINETICO -37°C)			Niños :Hasta 600		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		04			
(U.V.CINETICO -37°C)  BILIRRUBINA		mg %	Niños :Hasta 600  Hasta 0.20  Hasta 0.80		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568498

Documento: 18059333 Edad: 55a 2m 17d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA	
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	6.6	mg/L	VALOR DE REFERENCI	A :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	<b>7.7</b> UI/mL		VALOR DE REFERENCIA :	
			HASTA 20 UI/mL	
			RESULTADOS ANT 07/10/2021 12.5	TERIORES UI/mL
			04/11/2020 7.1	UI/mL
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,97</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	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			07/10/2021 1,01 04/11/2020 1,14	ng/dl ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>5,130</b> μUI/mI		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: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5	
			RESULTADOS ANT 07/10/2021 2,87 04/11/2020 3,55	ΓERIORES μUI/ml μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE

HERRERA GOMEZ ARMANDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568498** 18059333

Edad: 55a 2m 17d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

152

VALOR DE REFERENCIA

**CITRULINA AC ANTI** 

(ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)

UNIDADES VALOR DE RERENCIA:

NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES POSITIVO MODERADO:40-60 UNIDADES POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.

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	ALGUNOS		
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:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359