# Cortés Viñes

**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HERRERA RAMONA NICOLAS/

**VALOR HALLADO** 

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº:

568650

Documento: 5597625 75a 3m 25d Edad:

VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.270.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	47	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	42	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	202.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 14/12/2021 175.000 /mm3 05/05/2021 207.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	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 14/12/2021 1,04 g/l		
			25/06/2021 1,11 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,4	%	VALOR DE REFERENCIA:  4.0% - 6.0% NO DIABETICO		
			6.0% - 7.0% OBJETIVO		
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 05/08/2009 9,1 % 22/04/2009 9,4 %		
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			14/12/2021 0,24 g/l		
			25/06/2021 0,27 g/l		

CAMILA GARCERÓN VIÑES **HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145 Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. HERRERA RAMONA NICOLASA

Dr/a.:

KAEN DIEGO LUCAS

Protocolo Nº:

568650

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Documento: Edad: 5597625 75a 3m 25d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR	R DE REFE	RENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	5,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 14/12/2021 5,80 mg /l.		
IONOGRAMA DI ACMATICO			25/06/2021	6,30	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEc	n/l	
POTASIO(K) :	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	•	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,56		Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l		
			RESULTAD 25/06/2021	DOS ANTE	RIORES g/I
			22/08/2016	1,56	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,43	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 22/08/2016 0,54 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,6		RIESGO: Mayo	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,39	O,39 g/l  Valor Optimo: Menor a 1 g/l  Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l  Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l  Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l  Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.  RESULTADOS ANTERIORES  22/08/2016 0,89 g/l			a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l or o Igual a 1.90 g. RIORES
			05/06/2009	1,01	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,05	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/ RESULTADOS ANTERIORES 25/06/2021 1,30 g/l. 22/08/2016 0,65 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,4		RIESGO : MA	-	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. HERRERA RAMONA NICOLASA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

568650

Documento: 5597625 Edad: 75a 3m 25d

r cond de / manois.	2110-12022		Edda.			
ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA			
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	15	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	13	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	232	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	0.00	0/	Hasta 0.20			
Bil.dir.		mg %				
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80 Hasta 1.00			
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	308	mg % U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I			
ORINA COMPLETA						
Color	AMARILLO	AMBAR				
Aspecto	LIMPIDO					
Reacción	5 ACIDA					
Densidad	1015	ars x lt				
Leucocito Esterasa	NO CONTI	NO CONTIENE				
Nitritos	NO CONTI	NO CONTIENE				
Proteinas	NO CONTI	NO CONTIENE				
Glucosa	NO CONTI	NO CONTIENE				
Cetona	NO CONTI	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE					
Hemoglobina	NO CONTIENE					
Urobilinógeno	NO CONTI	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTI	ENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTI	ENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTI	ENE				
Celulas Epiteliales	ESCASOS					
Leucocitos Aislados	1-2 POR C	1-2 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTI	NO CONTIENE				
Hematíes	NO CONTI	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:		NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ESCASOS					
Germenes:	ESCASOS					
Crist.de Ox.de Ca:		NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:		NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	ESCASOS					
Francisco consultano	NO CONTI					
/ \_	140 0014111					

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359