# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VERON IVANA NICOLASA

Dr/a.: PAEZ JUAN MANUEL

02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568925** 29942310

Edad: 39a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.700.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	31,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	54	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	37	%		
Monocitos	6	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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	
			14/10/2011 0,87 g/l 17/12/2007 0,94 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,3	%	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	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	14,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 17/12/2007 0,24 g/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. VERON IVANA NICOLASA

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento: 29942310

Edad:

568925

39a 6m 2d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

CREATININEMIA	9,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l
( CINETICA)	,		MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL	1,70	g/l	Valores Deseables Menor a 2 g/l
(ENZIMATICO)			Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l
			Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
HDL COLESTEROL	0,53	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l
(ENZIMATICO-HOMOGENEO)			Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l
			En Varones.: Menor de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)	3,2		RIESGO: Mayor a 4,6
(COLESTEROL T./HDL)	3,2		<u></u> ,
L.D.L.COLESTEROL	0,57	g/l	Valor Optimo Menor a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)			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
TRICLIOERIDOS	0.70	~ /1	Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/ Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,70	g/I.	Valores Normales: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l
(ENZIMATICO)			Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l
			Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,3		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. según IFCC- 37°C-)			
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA	152	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)	132	<b>5</b> /1	Adultos :68-250
13.1.3.1.2.1.00 07 07			Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP.	16	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICA - 37°C)			VARONES: 8 - 45 U/I
			MUJERES: 5 - 30 U/I

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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. VERON IVANA NICOLASA

Dr/a.: PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568925** 29942310

Edad: 39a 6m 2d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
TRIIODOTIRONINA (T3)	<b>102</b> ngr %	ADULTOS: 80-200	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280	
		MUJERES HTR o ACO.: 150-280	
		RN 24 hs	
		RN 48 hs: 130-230	
		3 A 5 DIAS 60-210	
		HASTA 5 AÑOS: 160-250	
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>8,2</b> µgr %	ADULTOS: 4.5 - 11.5	
~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20	
		MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20	
		RN 24 hs 16 - 26	
		RN 48 hs 12 - 20	
		3 A 5 DIAS 9 -20	
		HASTA 5 AÑOS: 7 -15	
SH ULTRASENSIBLE	<b>3,610</b> µUI/ml	ADULTOS 0.40 - 4.00	
QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,010µ0###	RN 24 hs HASTA 18	
QUIMIOEDIMINIOCENCIA		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	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. VERON IVANA NICOLASA

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568925

cumento: 29942310 Edad: 39a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	МРІ	ETA
OIN	INA	CO	VIFL	

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1020</b> ars 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	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS
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