# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. CARBAJAL ALICIA DEL CARMI

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569024 23861037

Edad: 48a 1m 3d

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.620.000	/mm3		3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	4.620.000 13,8 40,7 30,0 34,0 88 9.000	gr % %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
Hematocrito						
H.C.M.				H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.		_ P 9				
Vol.Corp.Medio		fl 8	80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3			
Globulos Blancos						
Neutrófilos en cayado				4.100 - 9.000/111113		
Neutrófilos Segmentados	69	%				
Eosinófilos	3					
Basófilos	0	%				
Linfocitos	23	%				
Monocitos	5	%				
Celulas de Irritación	0	<del>/</del> 0				
GLUCEMIA	1,19		ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA	.: 0.70 - 1.10 g/l
(ENZIMATICO)	1,10	<i>a</i> , .			SAL ALTERAI	DA: 1.10 - 1.25 g/
				RESULTAD 21/04/2021	OOS ANTEF	RIORES g/I
				06/11/2017	1,17	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,3	%		VALOR DE RE	FERENCIA:	
				4.0% - 6.0%	NO DIABETIC	0
				6.0% - 7.0%	OBJETIVO	
				7.0% - 8.0%	BUEN CONTR	OL
				MAYOR A 8%	PRECISA AC	TUACION
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	30,8	mUI/mI		PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES		
				21/04/2021	21,9	mUI/mI
				06/11/2017	25,7	mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	9,1			VALOR SUGE	RIDO: Menor o	de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,22	g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
				RESULTAD 21/04/2021	OOS ANTEF 0,22	RIORES g/I
				06/11/2017	0,34	g/l

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

### Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARBAJAL ALICIA DEL CARMI

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

569024

Documento: 23861037 48a 1m 3d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOF	R DE REFE	RENCIA	
CREATININEMIA	9,00	mg /l.	VARONES: 6. MUJERES: 5.	Ū		
(CINETICA)			RESULTAI	-	RIORES	
			21/04/2021	9,00	mg /l.	
			06/11/2017	11,00	mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mE	q/l		
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq	/I		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,21	g/l	Valores Límite	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		
			RESULTAI	DOS ANTE	RIORES	
			21/04/2021	2,22	g/l	
			06/11/2017	1,82	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,34	g/l	Valores Bajos En M En V	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		
			21/04/2021	0,51	g/l	
			06/11/2017	0,43	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL (COLESTEROL T./HDL)	-) 6,5		RIESGO: May	or a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,11	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos. Valores muy A RESULTAI 21/04/2021 06/11/2017	el Optimo: 1 es: 1.30 : 1.60 a Alto May DOS ANTE	a 1.29 g/l a 1.59 g/l a 1.89 g/l ror o Igual a 1.90 g RIORES	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,29	g/l. r	Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	4.99 g/l ⁄layor o Igual a 5 g	

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



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. CARBAJAL ALICIA DEL CARMI

PAEZ JUAN MANUEL

03/05/2022

Protocolo Nº:

569024

Documento: 23861037 48a 1m 3d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	6,7	6,7		RIESGO : MAYOR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	19	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	31	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	159	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	52	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I	
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	123	ngr %		ADULTOS: 80-200  MUJERES EMBARAZADAS: 150-280  MUJERES HTR o ACO.: 150-280  RN 24 hs: 220-400  RN 48 hs: 130-230  3 A 5 DIAS: 60-210  HASTA 5 AÑOS: 160-250	
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,1	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	



# **Cortés Viñes**

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CARBAJAL ALICIA DEL CARMI

Dr/a.: PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569024 23861037

Edad:

48a 1m 3d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,840 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 ANTERIORES** 

21/04/2021

6,12

μUI/ml

06/11/2017

5,13

μUI/ml

ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	5 ACIDA			
Densidad	<b>1020</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			
Donal	NO CONTIENE			
Delle -				



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. CARBAJAL ALICIA DEL CARMI

PAEZ JUAN MANUEL

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569024** 23861037

Edad: 48a 1m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145