# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Sra. HAHN CHANDIA NORMA

SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568950** 13918266

Edad: 62a 4m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.420.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	}
Hemoglobina	13,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		15 a%
Hematocrito	39,7	%			
H.C.M.	31,0				
C.H.C.M.	35,0	pg gr %	32 - 36 g%	ос.27 со ру	
Vol.Corp.Medio		gi 76 fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/г	mm3	
			4.100 - 3.000/1	IIIIIO	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	37	%			
Monocitos	11	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,04	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 09/06/2021	0,85	g/l
			16/12/2020	0,69	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,41	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			16/12/2020	0,41	g/l
			19/01/2017	0,34	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
			09/06/2021	7,40	mg /l.
			16/12/2020	7,80	mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,9	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 3,6 mg %		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HAHN CHANDIA NORMA

Dr/a.: SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

o: **568950** 13918266

Edad: 62a 4m 8d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>2,43</b> g/l	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		
		RESULTADOS ANTERIORES		
		09/06/2021 2,23 g/l		
		16/12/2020 2,10 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,64</b> 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		
		09/06/2021 0,53 g/l		
		16/12/2020 0,63 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,8	RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>1,02</b> 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 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 0,82 g/l 16/12/2020 1,17 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>0,47</b> 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/l RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 1,23 g/l. 16/12/2020 0,93 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HAHN CHANDIA NORMA

SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568950** 13918266

Edad: 62a 4m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**1,21** 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** 

09/06/2021

1,18

ng/dl

14/07/2017

0,99

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**2,750**µUI/ml

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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES** 

09/06/2021

2,99

μUI/ml

16/12/2020

4,02

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. HAHN CHANDIA NORMA

SANTANDER MARIA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568950** 13918266

Edad: 62a 4m 8d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1010</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	ESCASOS
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