## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. POSTAY EMA ROSA

Dr/a.: MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 568914

mento: 5286342 Edad: 75a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.610.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	35,0		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	pg ar %	32 - 36 g%
	34,0 105	gr % fl	80-100 fl
Vol.Corp.Medio Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<u>5.900</u>	%	4.100 - 3.000/111113
Neutrófilos Segmentados		<del>%</del>	
Eosinófilos	47 1	<del>%</del>	
Basófilos	0	% %	
Linfocitos	44	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0 MODERAD	A MACROCI	TORIC
Observaciones:			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	g/I	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 ç EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 24/05/2016 0,84 g/l
			20/09/2012 0,82 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 RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2021 5,2 %
CREATININEMIA ( CINETICA)	7,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
			24/05/2016 7,20 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. POSTAY EMA ROSA

MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568914** 5286342

Edad: 75a 11m 4d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	24,3	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,78	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
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,66	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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,03	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
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,46	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 14/10/2021 1,22 ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

(HPLC)

Paciente: Dr/a.: Sra. POSTAY EMA ROSA

MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568914** 5286342

Edad: 75a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE 1,140 µUI/ml (QUIMIOLUMINISCENCIA)

RN 24 hs...... HASTA 18 RN 48 hs...... HASTA 15

3 A 5 DIAS...... HASTA 20 HASTA 5 AÑOS...... HASTA 10

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00

EMBARAZO:

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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

14/10/2021

1,51

μUI/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) 41.3 ng/ml VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

..g,....

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sra. POSTAY EMA ROSA

MARTINEZ FRANCES

Protocolo Nº: Documento: **568914** 5286342

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad: 75a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMB	AR
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	1010.	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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	20-22 POR CAMP	20
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematies	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	

