## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GODOY FABIANA DE LOS ANG

Dr/a.: CEJAS MARIÑO RUBEN

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

568607 Documento: 22135007

51a 2m 28d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

4.170.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
•		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
•	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
•		32 - 36 g%
90	fl	80-100 fl
10.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
0	%	
50	%	
1	%	
0	%	
41	%	
8	%	
0	%	
27	mm	
54	mm	
27		
1,23	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
		12/04/2021 1,63 g/l
		03/01/2020 0,70 g/l
7,9	%	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
		03/01/2020 7,6 %
		30/10/2019 9,1 %
0,21	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES 12/03/2020 0,26 g/l
	37,7 31,0 34,0 90 10.000 0 50 1 0 41 8 0 27 54 27 1,23	12,9 gr % 37,7 % 31,0 pg 34,0 gr % 90 fl 10.000 /mm3 0 % 50 % 1 % 0 % 41 % 8 % 0 % 27 mm 54 mm 27 1,23 g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. GODOY FABIANA DE LOS ANG

CEJAS MARIÑO RUBEN Dr/a.:

27/04/2022

Protocolo Nº:

Menor a 30 mg/g

mg/g

568607

Documento: 22135007 Edad:

51a 2m 28d

ANALISIS	VALOR HAL	LADO		VALOF	R DE REFE	RENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	7,6	<b>0</b> mg/l		VARONES: 6.4 MUJERES: 5.4 RESULTAI 12/03/2020	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
				08/01/2013	7,90	mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,8	<b>3</b> g/l		Valores Desea Valores Límite Valores Altos.	s Altos: 2 a	· ·
				RESULTAD 08/01/2013	OOS ANTER 2,14	RIORES g/I
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,8	<b>7</b> g/l.	ratificado	Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a levados: M	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/l RIORES
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)					1,32	g/l.
MICROALBUMINURIA:	6.51		mg/l	ND - 35 mg/l		
CREATININURIA:	65.4		mg%			

10



RATIO A/C:



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Sra. GODOY FABIANA DE LOS ANG

CEJAS MARIÑO RUBEN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568607

mento: 22135007 Edad: 51a 2m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	MPI	F٦	ΓΔ
$\mathbf{v}$	14	CO	VIFL		_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</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	3-5 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

