# Cortés Viñes

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.: Sra. GARCIA AMALIA ALEJANDRA

CAMPOS CARLOS A.

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568916

Documento: 20613403 Edad: 52a 11m 20

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.960.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	35,6	% %	H:40-50 M:37-		
H.C.M.	•		H/M:27-33 Niñ		10 /0
C.H.C.M.	31,0	pg ar %	32 - 36 g%	00.27 00 pg	
	35,0 90	gr % fl	80-100 fl		
Vol.Corp.Medio			4.100 - 9.000/i	mm?	
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/1		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	43	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	48	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	18	mm			
2da Hora	36	mm			
Indice de Katz	18				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	g/I		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l NDA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			06/05/2019	0,87	g/l
			17/05/2017	0,93	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			06/05/2019	0,17	g/l
			17/05/2017	0,24	g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,86	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		
(ENZIMATICO)				•	
(ENZIMATICO)			RESULTAD 06/05/2019		RIORES g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

# Cortés Viñes

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GARCIA AMALIA ALEJANDRA

CAMPOS CARLOS A. Dr/a.:

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

568916 20613403

52a 11m 20 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,44</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/ RESULTADOS ANTERIORES 06/05/2019 0,91 g/l.
TIROXINA LIBRE (T4I)	<b>1,58</b> ng/dl	17/05/2017 1,05 g/l.  VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		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 06/05/2019 1,23 ng/dl
		17/05/2017 1,23 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,650</b> μUI/mI	ADULTOS
		RESULTADOS ANTERIORES 06/05/2019 0,36 μUI/ml 17/05/2017 1,48 μUI/ml

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. GARCIA AMALIA ALEJANDRA

CAMPOS CARLOS A.

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento: 568916

20613403 52a 11m 20 Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</b> ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-3 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

