

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. F Dr/a.: DE C

Sra. ROMERO SILVIA MARIA

DE CAMINOS EVANGELINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568843

Documento: 11858762 Edad: 54a 7m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4 040 000	/ma ma 2	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Globulos Rojos	4.640.000	/mm3	
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	67	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	27	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	23,1	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
CREATININEMIA (CINETICA)	8,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	21,9	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,20	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,48	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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,6		RIESGO: Mayor a 4,6

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ROMERO SILVIA MARIA

DE CAMINOS EVANGELINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568843** 11858762

Edad: 54a 7m 18d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>1,10</b> g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,54</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/
NDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,28</b> 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,410</b> μUI/mI	ADULTOS
PEROXIDASA AC ANTI	<b>3,9</b> UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Sra. ROMERO SILVIA MARIA

**DE CAMINOS EVANGELINA** 

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568843 11858762

54a 7m 18d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
$\mathbf{v}$	1117	$\cdot \cdot \cdot$	IVII		

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	<b>1030</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	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	12-17 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	FRECUENTES
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	FRECUENTES
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

