



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.250.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	36	%	
Eosinófilos	13	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	41	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	35	mm	
Indice de Katz	17		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA.: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	04/04/2019	0,88	g/l
	16/11/2018	0,92	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	04/04/2019	0,23	g/l
	16/11/2018	0,34	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	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% RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 2,7 mg %
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>21,9</b> mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>2,19</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  <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 04/04/2019 1,65 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,76</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 04/04/2019 0,75 g/l 16/11/2018 0,72 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>2,9</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,76</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 04/04/2019 0,74 g/l 16/11/2018 1,08 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,54</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/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 04/04/2019 0,76 g/l. 16/11/2018 0,76 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>0,7</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	<b>22</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
<b>GPT (ALT)</b> (U.V. según IFCC-37°C-)	<b>24</b> U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>FOSFATASA ALCALINA</b> (U.V.CINETICO -37°C)	<b>156</b> U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>BILIRRUBINA</b> (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	<b>0,28</b> mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	<b>0,61</b> mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	<b>0,89</b> mg %	Hasta 1.00
<b>FACTOR REUMATOIDEO</b> (TURBIDIMETRIA)	<b>8.2</b> UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :  HASTA 20 UI/mL
<b>ANTIESTREPTOLISINA "O"</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>90</b> UI/mL	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 200 UI/mL
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>169</b> ngr %	ADULTOS.....: 80-200  MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250
<b>TIROXINA TOTAL (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>10,8</b> µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5  MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 - 20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 - 15

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



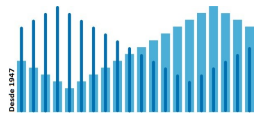
Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,610</b> 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: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 16/11/2018      1,14      µUI/ml
<b>PEROXIDASA AC ANTI</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>5,3</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
<b>INMUNOGLOBULINA G</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>1.221</b> mg %	1-2 AÑOS...:350-1.200 2-3 AÑOS...:530-1.200 3-9 AÑOS...:610-1.380 9-15 AÑOS...:630-1.400 ADULTOS...:710-1.520
<b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b> (HPLC)	<b>27.6</b> ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml 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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



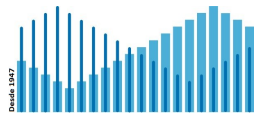
Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA</b> (INMUNODIFUSION)	<b>19</b> mg %	6 MESES.....1.86 a 6.00 9 MESES.....2.00 a 7.00 12 MESES.....2.40 a 8.00 1 AÑO Y 3 MESES...2.80 a 9.00 1 AÑO Y 6 MESES...3.00 a 10.00 1 AÑO Y 9 MESES...3.50 a 11.00 2 AÑOS.....3.80 a 12.00 2 AÑOS Y 3 MESES..4.20 a 13.00 2 AÑOS Y 6 MESES..4.50 a 13.80 2 AÑOS Y 9 MESES..4.80 a 14.90 3 AÑOS.....5.20 a 16.00 3 AÑOS Y 3 MESES..5.50 a 17.00 3 AÑOS Y 6 MESES..5.80 a 18.00 3 AÑOS Y 9 MESES..6.20 a 19.00 4 A 5 AÑOS.....7.20 a 20.70 6 A 8 AÑOS.....11.10 a 27.00 8 A 11 AÑOS.....12.00 a 31.00 11 A 14 AÑOS ....15.00 a 37.00 ADULTOS.....16.00 a 53.00

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

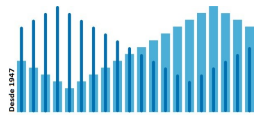
ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>PARASITOLOGICO SERIADO DE M.F.</b>		
<b>EXAMEN MACROSCOPICO</b>		
Vermes:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Tenias:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
<b>EXAMEN MICROSCOPICO DIRECTO</b>		
Trofozoítos:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Quistes:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
Huevos:	<b>NEGATIVO (-)</b>	
<b>ESCOBILLADO ANAL -TEST DE GRAHAMM</b>	<b>NEGATIVO (-)</b>	
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1025</b>	qrs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>	
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>	
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>	
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>	
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>	
Celulas Epiteliales	<b>ALGUNOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>3-4 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>REG. CANTIDAD</b>	
Germenos:	<b>ALGUNOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>	
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>	
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Fosfatos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>	

**MICOLOGICO DE MF**

RECuento DE COLONIAS g/MF:

**1.000**

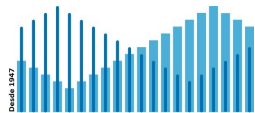
VALOR DE REFERENCIA:

Hasta 5.000 col/gMF



HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. HERRERA JOSEFINA GUADAL**  
Dr/a.: **MINERVINI**  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568144**  
Documento: **33694514**  
Edad: **34a 1m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CULTIVO:	Candida spp	

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359