



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568745**
Documento: **31712919**
Edad: **36a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	31	mm	
2da Hora	60	mm	
Indice de Katz	31		
UREA (U.V. CINETICA)	0,17	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	18/06/2019	0,17	g/l
	24/01/2017	0,11	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	18/06/2019	8,80	mg /l.
	30/10/2013	8,90	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,61	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
RESULTADOS ANTERIORES			
	26/04/2016	0,42	g/l
	30/10/2013	0,61	g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568745**
Documento: **31712919**
Edad: **36a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,65 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 RESULTADOS ANTERIORES 26/04/2016 1,08 g/l 30/10/2013 0,66 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,18 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 RESULTADOS ANTERIORES 18/06/2019 1,35 g/l. 26/04/2016 2,13 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	216 ngr %	<i>ratificado</i> 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
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	11,8 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: **Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568745**
Documento: **31712919**
Edad: **36a 7m 12d**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,070 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

RESULTADOS ANTERIORES

26/04/2016	1,26	µUI/ml
19/01/2015	3,61	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	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	7-8 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-3 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenés:	ALGUNOS
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE
	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUERRERO SILVIA EUGENIA**
Dr/a.: **MALDONADO ANA LUZ**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568745**
Documento: **31712919**
Edad: **36a 7m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Uratos amorfos:	ESCASOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359