



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GUERRERO PILAR OLGA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568967**
Documento: **17027791**
Edad: **57a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.250.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,6	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	35	mm	
Indice de Katz	17		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93	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			
	09/06/2021	0,95	g/l
	04/09/2015	0,86	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	09/06/2021	0,18	g/l
	26/06/2015	0,23	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	09/06/2021	7,60	mg /l.
	26/06/2015	6,90	mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,19	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 RESULTADOS ANTERIORES
	09/06/2021	2,05	g/l
	26/06/2015	1,98	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 PILAR OLGA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568967**
Documento: **17027791**
Edad: **57a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,55 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)	4,0	RIESGO: Mayor a 4,6
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,65 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 09/06/2021 0,74 g/l. 26/06/2015 0,58 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51 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
		RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 1,24 ng/dl 11/02/2015 1,16 ng/dl


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 PILAR OLGA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568967**
Documento: **17027791**
Edad: **57a 1m 8d**


ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,430 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

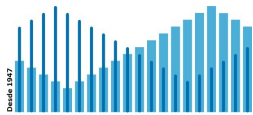
09/06/2021	3,98	µUI/ml
11/02/2015	3,48	µUI/ml

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	5 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	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	+100 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	REG. CANTIDAD
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenés:	REG. CANTIDAD
Crist de Ox de Ca	ESCASOS
	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 PILAR OLGA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568967**
Documento: **17027791**
Edad: **57a 1m 8d**

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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359