



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL**
Dr/a.: **TRIPOLONE MARCELA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568904**
Documento: **6705517**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.620.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,5 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.700 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	52 %	
Eosinófilos	8 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	31 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97 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		
	09/11/2021	1,09 g/l
	28/05/2021	1,06 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,7 %	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 6,6 % 28/05/2021 5,8 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,9 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 6,5 mUI/ml 19/02/2021 4,9 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,3	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL**
Dr/a.: **TRIPOLONE MARCELA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568904**
Documento: **6705517**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
UREA (U.V. CINETICA)	0,40 g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES 28/05/2021 0,48 g/l 19/02/2021 0,42 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,80 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 28/05/2021 9,20 mg /l. 19/02/2021 10,10 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	139 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,83 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 28/05/2021 1,70 g/l 19/02/2021 1,86 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,43 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 28/05/2021 0,47 g/l 19/02/2021 0,53 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,3	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,54 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 28/05/2021 0,72 g/l 07/11/2019 0,84 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



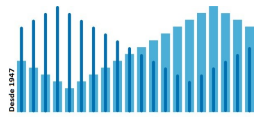
Paciente: **Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL**
Dr/a.: **TRIPOLONE MARCELA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568904**
Documento: **6705517**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,89 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 28/05/2021 0,93 g/l. 19/02/2021 1,46 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,1 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,040 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 28/05/2021 1,33 µUI/ml 07/08/2020 0,34 µUI/ml
PROTEINURIA OCASIONAL (COLORIMETRICO)		
PROTEINURIA OCASIONAL	0.01 q/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l
CREATINURIA	36,3 mg/%	
RELACION	0.03 q/q	Hasta 0.25 g/g de Creatinina


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL**
Dr/a.: **TRIPOLONE MARCELA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568904**
Documento: **6705517**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1010	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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germen es:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359