



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568782**
Documento: **4440155**
Edad: **72a 4m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,9	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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			
		05/01/2022	0,71 g/l
		27/08/2021	0,86 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,0	%	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 27/05/2021 6,7 % 20/02/2020 7,9 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	1,6	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	6,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/01/2022 7,70 mg /l. 27/08/2021 7,80 mg /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. BARRERA MERCEDES ARGEN**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568782**
Documento: **4440155**
Edad: **72a 4m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,11 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 05/01/2022 1,72 g/l 27/08/2021 1,65 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,30 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 27/08/2021 0,55 g/l 20/02/2020 0,45 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,7	RIESGO: Mayor a 4,6
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,83 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 05/01/2022 0,92 g/l. 27/08/2021 1,32 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,8	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,33 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 05/01/2022 1,12 ng/dl 27/08/2021 1,23 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. BARRERA MERCEDES ARGEN**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568782**
Documento: **4440155**
Edad: **72a 4m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,120 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

05/01/2022	3,16	µUI/ml
27/08/2021	2,95	µUI/ml

UROCULTIVO

PH:	7,5
DENSIDAD:	1.010 g/l
RTO DE LEUCOCITOS:	3-6 POR CAMPO
U.F.COLONIA/mm3:	0
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN**
Dr/a.: **CONTRERAS CLAUDIO JAVIER**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568782**
Documento: **4440155**
Edad: **72a 4m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	7.5 ALCALINA	
Densidad	1010	ars 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	3-6 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Uríco:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359