



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568773**
Documento: **1416717**
Edad: **84a 5m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.110.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,4 %	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	5.300 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	48 %	
Eosinófilos	11 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	30 %	
Monocitos	10 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,76 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		
	29/12/2021	0,75 g/l
	22/09/2021	0,79 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	22/09/2021	0,35 g/l
	27/07/2021	0,31 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,30 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	29/12/2021	9,60 mg /l.
	22/09/2021	8,80 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	1,9 mg %	ratificado VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 23/03/2011 2,8 mg %
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	132 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,3 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/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. DOMENCHO CARMEN HAYDEE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568773**
Documento: **1416717**
Edad: **84a 5m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,3 mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,19 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 27/07/2021 1,16 g/l 28/04/2021 1,16 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,52 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 29/12/2021 0,54 g/l 27/07/2021 0,51 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,3	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,31 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 29/12/2021 0,53 g/l 27/07/2021 0,36 g/l
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 27/07/2021 0,82 g/l. 28/04/2021 0,78 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,3	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568773**
Documento: **1416717**
Edad: **84a 5m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,71 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		
28/04/2021 1,36 ng/dl		
23/03/2011 0,93 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,240 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		
28/04/2021 1,64 µUI/ml		
23/03/2011 6,99 µUI/ml		
MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)		
MICROALBUMINURIA:	6.1	mq/l ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	49.1	mq%
RATIO A/C:	12.4	mq/a Menor a 30 mg/g


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568773**
Documento: **1416717**
Edad: **84a 5m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	4-8 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 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