Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE

Protocolo Nº: Documento:

568773 1416717

84a 5m 13d

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.110.000	/mm3	3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,0	gr %	ŀ	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	36,4	%	ŀ	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
H.C.M.	32,0	pg	ŀ			
C.H.C.M.	36,0	gr %	3	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	8	30-100 fl		
Globulos Blancos	5.300	/mm3	2	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	(SAL ALTER	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g 70 - 1.00 g/l
			2	RESULTAD 29/12/2021 22/09/2021	OOS ANTE 0,75 0,79	RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	٧	ALOR DE RE	FERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
				RESULTAD 22/09/2021	OOS ANTE 0,35	RIORES g/l
			2	27/07/2021	0,31	g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	9,30	mg /l.	N 2	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 % rat	\ N 	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) : POTASIO(K) :	132 4,3	mEq/l mEq/l		135 - 145 mEd 3,5 - 5,3 mEq/	·	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE

Protocolo Nº: Documento:

568773 1416717

Fecha de Análisis:

28/04/2022

84a 5m 13d Edad:

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			
			RESULTAD 27/07/2021	OOS ANTE 1,16	RIORES g/I	
			28/04/2021	1,16	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,52	g/l		ujeres.: Meno arones.: Meno	or de 0.50 g/l or de 0.40 g/l	
			27/07/2021	0,51	g/l	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,3		RIESGO: Mayo	or 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 Altos I Valores Elevad Valores muy E RESULTAD 27/07/2021	_imites: 1.5 dos: 2 a levados: I OOS ANTE 0,82	4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l RIORES g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,3		28/04/2021 0,78 g/l. RIESGO : MAYOR DE 3.0			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE

VALOR HALLADO

Protocolo No: Documento:

568773 1416717

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

84a 5m 13d Edad:

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

ANALISIS

(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/mI

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

ma/l

ND - 35 mg/l

49.1

mg%

CREATININURIA: RATIO A/C:

12.4

ma/a

Menor a 30 mg/g

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. DOMENCHO CARMEN HAYDEE

Protocolo Nº: Documento: **568773** 1416717

Fecha de Análisis:

28/04/2022

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
Proteinas	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
Germenes:	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