Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA

Dr/a.: MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568986** 5338012

Edad: 75a 10m 20

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	4.710.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	14,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	41,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	56	%		
Eosinófilos	4	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	29	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,06	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1. GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/	- 1.25 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES	
			12/10/2021 1,28 g/l	
			10/03/2021 1,10 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,0	%	VALOR DE REFERENCIA:	
(IIIIIII) (4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES	
			12/10/2021 5,9 %	
			10/03/2021 6,2 %	
CREATININEMIA (CINETICA)	6,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 12/10/2021 7,30 mg/	
			•	
			10/03/2021 7,10 mg /	'I.
IONOGRAMA PLASMATICO				
(Electrodo ion Selectivo)	420	∞ . ~ /!	135 - 145 mEg/l	
SODIO (Na) :	139	mEq/l	<u> </u>	
POTASIO(K):	4,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA

MARTINEZ FRANCES

Dr/a.: Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568986 5338012

75a 10m 20

Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,12 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 12/10/2021 2,10 g/l 10/03/2021 1,97 g/l	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,72 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 19/12/2019 1,03 g/l 12/05/2014 1,45 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,77 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 12/10/2021 1,03 g/l. 10/03/2021 0,80 g/l.	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,12 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 12/10/2021 1,14 ng/dl 10/03/2021 1,22 ng/dl	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA

Dr/a.: MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568986

Documento: Edad: 5338012 75a 10m 20

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,230 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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

12/10/2021

2,39

μUI/ml

10/03/2021

2,45

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	1020 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE		
(Donne/	NO CONTIENE		



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PIZARRO MYRIAN ANTONIA

MARTINEZ FRANCES

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568986 5338012

Documento: 75a 10m 20 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **NO CONTIENE**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145