Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. MAZZINI VIRGINIA EDIT CUELLO ROMERO ROMINA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568545** 12669372

Edad: 64a 3m 7d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			0.500.000	F00 000/	
Globulos Rojos	4.020.000	/mm3	3.500.000 - 5.5		
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	38,1	%	H:40-50 M:37-		43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	95	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	39	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	48	%			
Monocitos	10	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	7	mm			
2da Hora	15	mm			
Indice de Katz	7				
FERREMIA (COLORIMETRIA)	95	µg/dl	VALOR DE RE	FERENCIA:	50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g/l 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			24/11/2021	1,00	g/l
			10/09/2018	0,95	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,21	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			24/11/2021		
			10/09/2018	0,46	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD	5 - 11.5 mg/l OOS ANTE	
			24/11/2021	9,20	mg /l.
			10/09/2018	9,00	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO					
(Electrodo ion Selectivo)			405 445 5	/1	
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEd		
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/	l	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. MAZZINI VIRGINIA EDIT

CUELLO ROMERO ROMINA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568545

Documento: 12669372 Edad: 64a 3m 7d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	19,4	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,11	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 24/11/2021 2,06 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,68	g/l	Valores Optimos		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1		RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,67	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 24/11/2021 0,75 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,64	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 24/11/2021 1,22 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,9		RIESGO : MAYOR DE 3.0		





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. MAZZINI VIRGINIA EDIT

CUELLO ROMERO ROMINA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568545** 12669372

Edad: 64a 3m 7d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

106,740µUI/mI

ratificado 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

24/11/2021

57,62

μUI/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)

25.7

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: **Sra.** CUE

Sra. MAZZINI VIRGINIA EDIT

CUELLO ROMERO ROMINA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568545** 12669372

Edad: 64a 3m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1015 ars 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	NO CONTIENE
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

