Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. LUNA SIMONE NELIA

Dr/a.: DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568411 7897813

Fecha de Análisis:

Edad:

91a 10m 30

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.270.000	/mm3		3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,0	gr %		H:13-17 M:12-	-15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	38,7	%		H:40-50 M:37-	-45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg		H/M:27-33 Nir	ños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	8.600	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	37	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	53	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
ERITROSEDIMENTACION						
1ra hora	12	mm				
2da Hora	24	mm				
Indice de Katz	12					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,17	g/l	ratificado		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l NDA: 1.10 - 1.25 g/l 70 - 1.00 g/l
				RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
				16/11/2021	1,06	g/l
				11/11/2019	0,98	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,59	g/l	ratificado	VALOR DE RE	EFERENCIA:0	0.10 -0.50 g/l
				RESULTAD	OOS ANTE	RIORES
				16/11/2021	0,45	g/l
				14/11/2020	0,41	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 16/11/2021 14/11/2020	5 - 11.5 mg/l	mg /l.
				14/11/2020	9,00	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)						
SODIO (Na) :	139	mEq/l		135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,5	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/	<u>′</u> 1	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %		VALOR DE RE	EFERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Sra. LUNA SIMONE NELIA

DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568411** 7897813

Edad: 91a 10m 30

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I		
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	10 U/I			
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	8.1 UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :		
		HASTA 20 UI/mL		
		RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2021 54.3 UI/mL		
		14/02/2019 39.5 UI/mL		
TIROXINA LIBRE (T4I)	1,31 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO:		
QUIMIOLUMINISCENCIA)		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		
		PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS:		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

μUI/ml

RESULTADOS ANTERIORES

3,88

2,76

16/11/2021

14/11/2020



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

CULTIVO:

Paciente:

Sra. LUNA SIMONE NELIA

DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568411

7897813 91a 10m 30 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA) UROCULTIVO	4,2 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml		
PH:	6,0			
DENSIDAD:	1.010 g/l			
RTO DE LEUCOCITOS:	1 POR CAMPO			
U.F.COLONIA/mm3:	0			

NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO

