



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA SIMONE NELIA**
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568411**
Documento: **7897813**
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 Niños: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 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			
		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 REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
		16/11/2021	0,45 g/l
		14/11/2020	0,41 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
		16/11/2021	8,50 mg /l.
		14/11/2020	9,80 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/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA SIMONE NELIA**
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568411**
Documento: **7897813**
Edad: **91a 10m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	10 U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 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) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,31 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		
14/11/2020 1,24 ng/dl		
04/04/2016 0,97 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,340 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		
16/11/2021 3,88 µUI/ml		
14/11/2020 2,76 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA SIMONE NELIA**
Dr/a.: **DE LA VEGA SANTANGELO ANGEL**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568411**
Documento: **7897813**
Edad: **91a 10m 30**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,2 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
UROCULTIVO		
PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.010 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	1 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	0	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359