



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LESCANO JOSE LUIS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568939**
Documento: **14645508**
Edad: **60a 0m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	34,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	95	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	53	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	34	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	278.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 285.000 /mm3 22/03/2022 254.000 /mm3
RETICULOCITOS RECuento DE			
Valor relativo	2.5	%	0.5-1.5 %
Valor absoluto	91000	/mm3	25.000-75.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l	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 11/04/2022 0,74 g/l 22/03/2022 0,86 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 0,39 g/l 22/03/2022 0,49 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 11/04/2022 11,60 mg /l. 22/03/2022 11,80 mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LESCANO JOSE LUIS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568939**
Documento: **14645508**
Edad: **60a 0m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	137 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,6 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	6,7 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,7 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FOSFORO (U.V.)	4,0 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños...: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	7 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	489 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,25 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,54 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,79 mg %	Hasta 1.00
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,35 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		
22/03/2022	1,04	ng/dl
28/12/2021	1,04	ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LESCANO JOSE LUIS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568939**
Documento: **14645508**
Edad: **60a 0m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,6 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,560 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		
22/03/2022 3,15 µUI/ml		
28/12/2021 4,56 µUI/ml		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	17,12 ng/ml	<i>ratificado</i> 40 - 49 AÑOS.....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS.....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS.....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS.....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10
RESULTADOS ANTERIORES		
11/04/2022 22,09 ng/ml		
22/03/2022 17,67 ng/ml		
CLORO PLASMATICO	101,8 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. LESCANO JOSE LUIS**
Dr/a.: **BELLAMIO ERICA**
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568939**
Documento: **14645508**
Edad: **60a 0m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	2-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Uríco:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
BICARBONATO	23,1 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359