Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. LESCANO JOSE LUIS

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568939** 14645508

Edad: 60a 0m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

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%		5 g%		
Hematocrito	34,5			H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	33,0 pg		H/M:27-33 Nii	ños: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 RI 150.000-350.0 RESULTAI 11/04/2022 22/03/2022	000 /mm3 DOS ANTEF 285.000	RIORES /mm3 /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		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g, DA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l	
			RESULTAI	OOS ANTER	RIORES	
			11/04/2022	0,74	g/l	
			22/03/2022	0,86	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES	
			11/04/2022	0,39	g/l	
			22/03/2022	0,49	g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	11,20	varones: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIOF 11/04/2022 11,60		RIORES mg/l.		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: **S** Dr/a.: B

Sr. LESCANO JOSE LUIS

BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

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	4,0	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6
(U.V.)			Niños: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	7	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA	489	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)			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

RESULTADOS ANTERIORES 22/03/2022 1,04 ng/dl 28/12/2021 1,04 ng/dl

SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

NIÑOS:

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. LESCANO JOSE LUIS

Dr/a.:

BELLAMIO ERICA

02/05/2022

Protocolo Nº:

568939

Documento: Edad: 14645508 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	2,560 µUI/ml	ADULTOS 0.40 - 4.00	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	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	

CLORO PLASMATICO	101,8 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l		9- 110 mEq/l
		22/03/2022	17,67	ng/ml
		11/04/2022	22,09	ng/ml
		RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
		PATOLOGICO	: MAS DE	10
		70 - 79 AÑOS.	: 0 - 6.5	
		60 - 69 AÑOS.	: 0 - 4.5	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	50 - 59 AÑOS.	: 0 - 3.5	
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO	17,12 ng/ml ^{rati}	ificado 40 - 49 AÑOS.	: 0 - 2.5	
		28/12/2021	4,56	μUI/ml
		22/03/2022	3,15	μUI/mI
		RESULTAD	OS ANTER	RIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. LESCANO JOSE LUIS

Dr/a.: BELLAMIO ERICA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568939** 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
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	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	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