Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. SEAREZ ARIEL

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Protocolo Nº: Documento: **568447** 23270534

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

49a 1m 24d

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

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.50	0.000/mm3	3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-1	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	41,7	%	H:40-50 M:37-4	5 Niños:37-	43 %
H.C.M. 31,0 pg H/M:27-33 Niñ	31,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.500	/mm3	4.100 - 9.000/m	m3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	46	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	43	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	259.000	/mm3	VALOR DE REF 150.000-350.000 RESULTADO 05/04/2022 23 14/03/2022 25	0 /mm3 OS ANTE 4.000	RIORES /mm3 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	g/l		AL ALTER/ : 0.	•
			05/04/2022	0,98	g/l
			14/03/2022	0,88	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REF	ERENCIA:	
			RESULTADO	OS ANTE	RIORES
			05/04/2022	0,34	g/l
			14/03/2022	0,22	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - MUJERES: 5.5 - RESULTADO 05/04/2022	11.5 mg/l OS ANTE 9,60	mg /l.
			14/03/2022	9,00	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	440	F /!	125 145		
SODIO (Na) :	140 4,0	mEq/l	135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l		
POTASIO(K):		mEq/l			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr.

Dr/a.:

Sr. SEAREZ ARIEL

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 56 Documento: 232

568447 23270534

Edad: 49a 1m 24d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,1	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl		VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,50	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	15,9	mg/l		VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	4,0	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	49	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	113	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	205	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	59	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	2.45	0/		Heate 0.00
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20 Hasta 0.80
Bil.ind. Bil.tot	0,21			Hasta 1.00
AMILASA (U.V. CINETICA)	91	mg % U/I		VALORES DE REFERENCIA: Sangre:hasta 110 U/I Orina ocasional:hasta 500 U/I
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	450	U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. SEAREZ ARIEL

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568447 Documento: 23270534

49a 1m 24d Edad:

i echa de Ariansis. 231	Luau. 100 IIII 210			
ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,32 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 14/03/2022 1,29 ng/dl 16/02/2022 1,24 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,450 µUI/mI	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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5		
		RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 5,19 μUI/ml 14/03/2022 2,49 μUI/ml		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	17,19 ng/ml	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 05/04/2022 16,24 ng/ml 14/03/2022 7,76 ng/ml		
CLORO PLASMATICO	104,2 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr Dr/a.: Sc

Sr. SEAREZ ARIEL

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: 50
Documento: 232

568447

mento: 23270534 Edad: 49a 1m 24d

ANALISIS \	/ALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

LIPASA EN SANGRE (CINETICO COLORIMETRICO)	14	U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L
PROTEINURIA OCASIONAL			
(COLORIMETRICO) PROTEINURIA OCASIONAL	0.20	g/L	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l
CREATINURIA	137,1	g/∟ mg/%	VALOR DE REI EREROM. I IA O IA O G
RELACION	0.15	g/g	Hasta 0.25 g/g de Creatinina
ORINA COMPLETA	0110	9/9	
Color	AMARILLO	O AMBAR	
Aspecto	LIG. TURE	BIO	
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020	grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONT	IENE	
Proteinas	TRAZAS		
Glucosa	NO CONT	IENE	
Cetona	NO CONT	IENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE		
Hemoglobina	POSITIVO (++)		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONT	IENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONT	IENE	
Cilindros Granulosos	NO CONT	IENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	3	
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	6-10 POR CAMPO		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	ABUNDANTES		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONT	IENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONT	IENE	
BICARBONATO	22,4	mEq/I	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359