Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568645** 13936661

Edad: 61a 7m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	40,9	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	64	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	20	%			
Monocitos	13	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	229.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 07/04/2022	00 /mm3 OOS ANTE 336.000	/mm3
			17/03/2022	390.000	/mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,75	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g ADA: 1.10 - 1.2 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD		
			07/04/2022	0,69	g/l
			17/03/2022	0,72	g/l
JREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:().10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			07/04/2022	0,31	g/l
			17/03/2022	0,33	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9 RESULTAD 07/04/2022	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg/l.
			17/03/2022	9,00	mg /l.
ONOCDAMA DI ACMATICO				•	
ONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	ا/µ	
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568645** 13936661

Edad: 61a 7m 24d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,8	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl	
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	18,9	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l	
FOSFORO (U.V.)	2,7	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	18	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	236	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)	0.00	O/	Hoote 0.20	
Bil.dir.	•	mg %	Hasta 0.20 Hasta 0.80	
Bil.ind.	•	mg %	Hasta 1.00	
Bil.tot LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	387	mg % U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,67	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 07/04/2022 1,06 ng/dl 17/03/2022 1,56 ng/dl	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

24/02/2022

33,27

VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l

ng/ml

568645

Documento: 13936661 Edad: 61a 7m 24d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,5 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,030 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: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5	
		RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 1,37 μUI/ml	
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	54,12 ng/ml ^{ratii}	17/03/2022 1,22 μUI/ml ficado 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 17/03/2022 45.23 ng/ml	



CLORO PLASMATICO

mEq/l

103,3



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568645** 13936661

Edad: 61a 7m 24d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	1010 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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359