



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SEAREZ ARIEL**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568447**
Documento: **23270534**
Edad: **49a 1m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	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/mm3
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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 234.000 /mm3 14/03/2022 252.000 /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 05/04/2022 0,98 g/l 14/03/2022 0,88 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 0,34 g/l 14/03/2022 0,22 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 9,60 mg /l. 14/03/2022 9,00 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 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. SEAREZ ARIEL**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568447**
Documento: **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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	113 U/l	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	205 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	59 U/l	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,15 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,21 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,36 mg %	Hasta 1.00
AMILASA (U.V. CINETICA)	91 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	450 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/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. SEAREZ ARIEL**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568447**
Documento: **23270534**
Edad: **49a 1m 24d**

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/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		
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. SEAREZ ARIEL**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568447**
Documento: **23270534**
Edad: **49a 1m 24d**

ANALISIS	VALOR 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 mg/%	
RELACION	0.15 q/q	Hasta 0.25 g/g de Creatinina
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020 qrs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	TRAZAS	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	POSITIVO (++)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	6-10 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germen es:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	ABUNDANTES	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
BICARBONATO	22,4 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359