



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568645**
Documento: **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
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 Niños: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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 336.000 /mm3 17/03/2022 390.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,75	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 07/04/2022 0,69 g/l 17/03/2022 0,72 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 0,31 g/l 17/03/2022 0,33 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/04/2022 8,30 mg /l. 17/03/2022 9,00 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,2	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. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568645**
Documento: **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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	18 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	236 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,20 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,46 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,65 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	387 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **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/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		
07/04/2022 1,37 µUI/ml		
17/03/2022 1,22 µUI/ml		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	54,12 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		
17/03/2022 45,23 ng/ml		
24/02/2022 33,27 ng/ml		
CLORO PLASMATICO	103,3 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. ORELLANO ISIDRO ENRIQUE**
Dr/a.: **SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568645**
Documento: **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	
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	1-2 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenés:	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