



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568543**
Documento: **11415826**
Edad: **67a 10m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.310.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	32	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	181.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,11	g/l	<i>ratificado</i> 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
UREA (U.V. CINETICA)	0,38	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	13,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	2,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	23,4	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	3,4	mq %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños..: 4.0 - 7.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568543**
Documento: **11415826**
Edad: **67a 10m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	43	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	46	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	154	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,33	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,73	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1,06	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	347	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA)			
RESULTADO:	0.068	S/CO	VALOR DE REFERENCIA: S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	NO REACTIVO		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,37	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
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,9	pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568543**
Documento: **11415826**
Edad: **67a 10m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,160 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
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.47	UI/ml VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO....: MAYOR DE 0.85
TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.18	ng/ml TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO: Mujeres Varones Tanner I (prepub.) Hasta 0.06 ng/mL Hasta 0.03 ng/mL Tanner II Hasta 0.10 ng/mL Hasta 4.32 ng/mL Tanner III Hasta 0.24 ng/mL 0.65 - 7.78 ng/mL Tanner IV Hasta 0.27 ng/mL 1.80 - 7.63 ng/mL Tanner V 0.05 - 0.38 ng/mL 1.88 - 8.82 ng/mL Adultos 20-49 años 0.08 - 0.48 ng/mL 2.49 - 8.36 ng/mL Adultos >=50a 0.03 - 0.41 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19 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
CLORO PLASMATICO	100,4 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. AVILA LUIS ALEJANDRO**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568543**
Documento: **11415826**
Edad: **67a 10m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	ars 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	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	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