

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO

Dr/a.: PAEZ VIVIANA Fecha de Análisis:

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

11415826 67a 10m 5d Edad:

568543

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.	•			H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	pg ~~ 0/		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	37,0 86	gr % fl		80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
				4.100 - 9.000/111113
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	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ 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 mEg/l
POTASIO(K):	2,9	mEq/I		3,5 - 5,3 mEg/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	mg %		Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568543 11415826

Edad: 67a 10m 5d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST)	43	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
(U.V. según IFCC- 37°C-)	-10	5 ,.	
GPT (ALT) (U.V. seaún 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
(3.7.3.1421133 37 37			Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80
Bil.tot		mg %	Hasta 1.00
_ACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	347	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT	IVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
HEPATITIS C Ac IGG (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	0.068	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:
NEODETADO.	0.000	0,00	S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO
			S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO
INTERPRETACIÓN:	NO REACT	IVO	
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
FRIODOTIRONINA LIBRE-FT3	3,9	pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 1.8 - 4.6 pg/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo No: Documento:

568543 11415826

67a 10m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 3,160 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

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI

0.47

0.18

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO ...: MAYOR DE 0.85

TESTOSTERONA

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

ng/ml

TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO:

Mujeres Tanner I (prepub.) Hasta 0.06 ng/mL

Hasta 0.03 ng/mL Hasta 0.10 ng/mL Hasta 4.32 ng/mL Hasta 0.24 ng/mL 0.65 - 7.78 ng/mL Hasta 0.27 ng/mL 1.80 - 7.63 ng/mL

Tanner IV 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 0.03 - 0.41 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL Adultos >=50a

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,19 ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5

Tanner II

Tanner III

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. AVILA LUIS ALEJANDRO

Dr/a.: PAEZ VIVIANA

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568543 11415826

67a 10m 5d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Aspecto Reacción 6 ACIDA Densidad 1015 qrs x lt Leucocito Esterasa NO CONTIENE Nitritos NO CONTIENE Proteinas NO CONTIENE Glucosa NO CONTIENE Bilirrubina NO CONTIENE Bilirrubina NO CONTIENE Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos Celulas Epiteliales ESCASOS Leucocitos Aislados 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE	AMARILLO AMBAR				
Densidad 1015 qrs 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 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematies NO CONTIENE Hematies NO CONTIENE Hematies NO CONTIENE					
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 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE Hematies NO CONTIENE Hematies 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 Cillas Epiteliales ESCASOS Leucocitos Aislados 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE					
Proteinas Glucosa NO CONTIENE Cetona NO CONTIENE Bilirrubina NO CONTIENE Hemoglobina NO CONTIENE Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos NO CONTIENE Cil. Hial. Granul. Cillindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ESCASOS Leucocitos Aislados 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE Hematíes 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 NO CONTIENE					
Cetona Bilirrubina NO CONTIENE Hemoglobina NO CONTIENE Urobilinógeno NO CONTIENE Cilindros Hialinos 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 NO CONTIENE 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 Hematíes 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 Hematíes 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					
Cilindros Hialinos 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					
Cil. Hial. Granul. Cilindros Granulosos NO CONTIENE Celulas Epiteliales ESCASOS Leucocitos Aislados 1-3 POR CAMPO Leucocitos Agrupados NO CONTIENE Hematíes NO CONTIENE Hematies Dismorficos: NO CONTIENE					
Cilindros GranulososNO CONTIENECelulas EpitelialesESCASOSLeucocitos Aislados1-3 POR CAMPOLeucocitos AgrupadosNO CONTIENEHematíesNO CONTIENEHematies Dismorficos:NO CONTIENE					
Celulas EpitelialesESCASOSLeucocitos Aislados1-3 POR CAMPOLeucocitos AgrupadosNO CONTIENEHematíesNO CONTIENEHematies Dismorficos:NO CONTIENE					
Leucocitos Aislados1-3 POR CAMPOLeucocitos AgrupadosNO CONTIENEHematíesNO CONTIENEHematies Dismorficos:NO CONTIENE					
Leucocitos AgrupadosNO CONTIENEHematíesNO CONTIENEHematies Dismorficos:NO CONTIENE					
Hematies NO CONTIENE Hematies Dismorficos: NO CONTIENE					
Hematies Dismorficos: NO CONTIENE					
Filomentos de musus					
Filamentos de mucus: ALGUNOS					
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