Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ORTIZ SOSA CARLOS ALBERTO

Dr/a.: ULIARTE

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568722

Documento: 21564888 51a 8m 15d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	F 000 000	/ · O	2 500 000 5	E00 000/~~~	
Globulos Rojos	5.090.000	/mm3	3.500.000 - 5.		
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12		
Hematocrito	42,1	%	H:40-50 M:37		43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niń	nos:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	83	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	45	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	42	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	270.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAI 19/02/2021	000 /mm3 DOS ANTE	RIORES /mm3
FERREMIA (COLORIMETRIA)	64	μg/dl	VALOR DE RE	EFERENCIA:	50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,63	g/l ratific	GLUCOSA BA EMBRAZADA	ASAL ALTERA	ADA: 1.10 - 1.25
			RESULTAI 26/05/2021	DOS ANTE 0,92	RIORES g/l
			19/02/2021	0,96	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,9	mUI/mI	PESO NORM/ OBESO: H NIÑOS: H RESULTAI 13/01/2015 18/07/2014	IASTA 50 mU ASTA 12 mUI DOS ANTE	I/mI /mI RIORES
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,5		VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE RE	EFERENCIA:().10 -0.50 g/l
			RESULTAI	OOS ANTE	RIORES
			26/05/2021	0,32	g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. ORTIZ SOSA CARLOS ALBERTO

Dr/a.:

ULIARTE 28/04/2022 Protocolo Nº:

568722

Documento: Edad:

21564888 51a 8m 15d

recha de Analisis. 20/04/2022				Edad. Statilities		
ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOF	R DE REFER	ENCIA
CREATININEMIA (CINETICA)	12,40	mg /l.		VARONES: 6.0 MUJERES: 5.3 RESULTAE 26/05/2021 19/02/2021	•	ORES mg /l. mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	7,3	mg %	ratificado	VALORES DE VARONES : 2 MUJERES : 2,	REFERENCIA: ,5 - 6,0 mg%	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l		135 - 145 mEc		
POTASIO(K) :	4,0	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/	•	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,69			Valores Desea Valores Límite Valores Altos	bles: Mendes Altos: 2 a 2	.39 g/l igual a 2.40 g/l
				19/02/2021	2,10	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,34	g/l		Valores Bajos: En M En Va	ujeres.: Menor carones.: Menor	le 0.50 g/l de 0.40 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,0			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,58	g/I		Por encima de Valores Límite Valores Altos. Valores muy A	: Menor a ol Optimo: 1 a os: 1.30 a : 1.60 a 1 olto: Mayor	1.29 g/l 1.59 g/l .89 g/l o Igual a 1.90 g/

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

g/l

g/l

26/05/2021

19/02/2021

0,58

1,12



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. ORTIZ SOSA CARLOS ALBERTO

ULIARTE

Fecha de Análisis:

Protocolo Nº:

568722

Dr/a.: Documento: 21564888 51a 8m 15d 28/04/2022 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,94	g/l.	Valores Altos I Valores Elevad	Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,7		RIESGO : MAY	YOR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	21	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA: 8	3 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	19	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA: 3	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	93	U/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	50	IA:
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	32	U/I	VALORES DE VARONES: 8 - MUJERES: 5 -	- 45 U/I	A:
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	320	U/I	REFERENCIA	: 160 - 460 U/	I





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sr. ORTIZ SOSA CARLOS ALBERTO

Dr/a.: ULIARTE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568722** 21564888

Edad: 51a 8m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OI	RII	AV	റവ	MP	LE1	ΓΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 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	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
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

