Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568995

Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. LUJAN CLAUDIO ROBERTO

Dr/a.: KAEN AARON Fecha de Análisis:

03/05/2022

Protocolo Nº:

Documento: 26720488 43a 3m 16d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	6.100.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	27,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	45	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	44	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	LIGERA MI	CROCITOSIS	CON HIPOCROMIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	2,63	g/i	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 20/07/2017 2,36 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	11,6	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 20/07/2017 14,7 %
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	16,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	10,7		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 20/07/2017 0,35 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sr. LUJAN CLAUDIO ROBERTO

Dr/a.: KAEN AARON

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: 568995

Documento: 26720488

Edad: 43a 3m 16d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR I	DE REFE	RENCIA	
CREATININEMIA	9,50	mg /l.		VARONES: 6.0 -	Ū		
(CINETICA)				MUJERES: 5.5 - RESULTADO	•	DIODEC	
				20/07/2017	7,10	mg /l.	
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)							
SODIO (Na) :	135	mEq/l		135 - 145 mEq/l			
POTASIO(K):	4,0	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/l			
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,62	g/l		Valores Deseable Valores Límites A Valores Altos	Altos: 2 a	2.39 g/l) g/l
				RESULTADO 20/07/2017	OS ANTE 2,55	RIORES g/I	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,26	g/l	ratificado	Valores Optimos Valores Bajos:	Мау	or de 0.60 g/l	
(LINEWING TIOM OF THE OF				En Muje	eres.: Meno	r de 0.50 g/l	
						or de 0.40 g/l	
				RESULTADO 20/07/2017	0,32	g/I	
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	10,1			RIESGO: Mayor	a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL	1,29	g/l		Valor Optimo		_	
(DIRECTO-ENZIMATICO)				Por encima del C Valores Límites	•	-	
				Valores Limites			
				Valores muy Alto		-	.90 g/l
TRIGLICERIDOS	5,72	g/l.		Valores "Normale			g/l
(ENZIMATICO)				Valores Altos Lír		-	
				Valores Elevado Valores muy Ele		-	a 5 a/l
				RESULTADO			, o g/i
				20/07/2017	5,72	g/l.	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	22,0			RIESGO : MAYO	OR DE 3.0		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacio

Paciente: Sr. LUJAN CLAUDIO ROBERTO

Dr/a.: KAEN AARON

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568995 26720488

Fecha de Análisis: 03/05/

Edad:

43a 3m 16d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORII	MA.	COI	мы	 -Λ
OIVII	1 /	COI	AIL	 $\overline{}$

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	1 g%
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 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359