Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sr. LOIACONO MARCELO ALEJANE

Dr/a.: PARCO PARISI VILMA

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568478 14116436

Edad: 61a 11m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.960.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	16,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	49,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños: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	50	%			
Eosinófilos	5	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	12	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,98	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAD 29/10/2021 06/04/2021	0OS ANTE 1,04 1,04	RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD 29/10/2021 06/04/2021	0,32 0,35	RIORES g/I g/I
CREATININEMIA (CINETICA)	12,10	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 06/04/2021 09/02/2021	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,4	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 10/06/2021 5,4 mg % 09/02/2021 5,6 mg %		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		

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. LOIACONO MARCELO ALEJANE

Dr/a.:

PARCO PARISI VILMA

26/04/2022

Protocolo Nº:

568478

Documento: 14116436 61a 11m 17 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL	2,44 g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l
(ENZIMATICO)		Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l
		Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		09/02/2021 2,29 g/l
		27/05/2020 2,12 g/l
HDL COLESTEROL	0,64 g/l	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l
(ENZIMATICO-HOMOGENEO)		Valores Bajos:
		En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		09/02/2021 0,76 g/l
		10/12/2019 0,77 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL	0,94 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)		Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l
		Valores Límites 1.30 a 1.59 g/l
		Valores Altos 1.60 a 1.89 g/l
		Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/ RESULTADOS ANTERIORES
		09/02/2021 1,46 g/l
		10/12/2019 1,15 g/l
TRIGLICERIDOS	1,38 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)		Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l
		Valores Elevados 2 a 4.99 g/l
		Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/ RESULTADOS ANTERIORES
		09/02/2021 0,70 g/l.
		27/05/2020 1,46 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO	6,89 ng/ml	ratificado 40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	•	50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5
		60 - 69 AÑOS: 0 - 4.5
		70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5
		PATOLOGICO: MAS DE 10
		RESULTADOS ANTERIORES
		29/10/2021 9,90 ng/ml
		03/06/2021 7,84 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. LOIACONO MARCELO ALEJANE

PARCO PARISI VILMA

26/04/2022

Protocolo Nº:

568478

Documento: 14116436 Edad: 61a 11m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PSA LIBRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,18 ng/ml

VALOR DE REFERENCIA:

40-49 años: 0.5 ng/ml 50-59 años: 0.7 ng/ml 60-69 años: 1.0 ng/ml 70-79 años: 1.2 ng/ml

RELACION PSA LIBRE/PSA TOTAL

0.17

Asociacion con patologia maligna

Menor a 0.16.

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020 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		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359