Cortés Viñes

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



CAMILA GARCERÓN VIÑES

Bioquímica - M.P.359

Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO

Protocolo Nº: Documento: 568558

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

6723108 77a 2m 28d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.750.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,8	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	41,4	%	H:40-50 M:37-		
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niñ		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/r	mm3	
Neutrófilos en cayado	0.000	%	1.100 0.000/1		
Neutrófilos Segmentados	63				
Eosinófilos		%			
	1				
Basófilos	1	%			
Linfocitos	29	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FEDENIOIA	0.70 4.40 //
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l NDA: 1.10 - 1.25 g. 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 29/07/2021	OS ANTE	RIORES g/I
			18/09/2020	0,66	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			17/10/2019	0,29	g/l
			14/08/2018	0,23	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,00	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.5 RESULTAD 18/09/2020 17/10/2019	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l. mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,9	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 15/04/2015 5,9 mg %		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,75	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/		
			RESULTAD 29/07/2021	OS ANTE 2,36	RIORES g/I
Deece -			18/09/2020	1,75	g/l

Dalmacio V. Sarfield 667 - (F5300AEM) La Rioja - Argentina - Tel/Fax: (0380) 4426134 / 4427300 - E-mail: ibcvlr@gmail.com



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO

Protocolo Nº: Documento:

568558 6723108

Fecha de Análisis:

26/04/2022

77a 2m 28d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31 g/l	Valores Optimos
EACTOR DE RIESCO (COL TOTAL //HDL)	5,6	17/10/2019 0,53 g/l RIESGO: Mayor a 4,6
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,6	MEGGG. Wayor a 4,0
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,55 g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l 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/l RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2021 1,10 g/l
		17/10/2019 1,09 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,21 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l 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/l RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2021 1,58 g/l. 18/09/2020 0,90 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,89 ng/r	MI 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 RESULTADOS ANTERIORES 17/10/2019 5,87 ng/ml 21/05/2013 2,53 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO

Protocolo Nº: Documento:

568558 6723108

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad: 77a 2m 28d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7 NEUTRO
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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	NO CONTIENE
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	ESCASOS

