



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568558**
Documento: **6723108**
Edad: **77a 2m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.750.000	/mm3	3.500.000 - 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:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
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/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	29/07/2021	1,34	g/l
	18/09/2020	0,66	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	17/10/2019	0,29	g/l
	14/08/2018	0,23	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	18/09/2020	9,60	mg /l.
	17/10/2019	11,70	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/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	29/07/2021	2,36	g/l
	18/09/2020	1,75	g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568558**
Documento: **6723108**
Edad: **77a 2m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31 g/l	Valores Optimos.....: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 29/07/2021 0,52 g/l 17/10/2019 0,53 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,6	RIESGO: Mayor a 4,6
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/ml	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. PIZARRO FRANCISO LUCIO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568558**
Documento: **6723108**
Edad: **77a 2m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenos:	NO CONTIENE	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	ESCASOS	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359