

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sr. 6

Sr. GARCIA ESTEBAN JOSE

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568343** 11859990

Edad: 66a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.450.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,8	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	9	%	
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/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2009 0,79 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 17/04/2009 0,19 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	9,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,4	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	400	F //	425 445 m Fo/l
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,21	g/I	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GARCIA ESTEBAN JOSE

Dr/a.:

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568343

Documento: 11859990 Edad: 66a 0m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TRIGLICERIDOS

(ENZIMATICO)

**0,86** 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

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**4,060**µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00

RN 24 hs..... HASTA 18 RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS..... HASTA 20

HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE......: < 2.3 2º TRIMESTRE......: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**2,07** 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 17/04/2009 1,37 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. GARCIA ESTEBAN JOSE

MURARO JUAN M.

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568343 11859990

66a 0m 10d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	<b>1015</b> 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