## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. NIETO OMAR NICOLAS

Dr/a.: MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568890

Documento: 20613505 Edad: 52a 10m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.470.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	14,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	41,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  H/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%  80-100 fl  4.100 - 9.000/mm3		
H.C.M.	32,0	pg			
C.H.C.M.	34,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	92	fl			
Globulos Blancos	7.200	/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	38	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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 15/01/2021 0,98 g/l 12/08/2020 1,03 g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			15/01/2021 0,35 g/l		
			03/01/2020 0,30 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	11,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/01/2021 12,00 mg /l. 12/08/2020 11,40 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		_ ,	105 115 5 4		
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,4	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,41	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		
			15/01/2021 1,78 g/l		
			12/08/2020 1,86 g/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sr. NIETO OMAR NICOLAS

Dr/a.:

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568890

Documento: Edad:

20613505 52a 10m 6d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR	DE REFE	RENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,35</b> 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 15/01/2021 0,45 g/l 12/08/2020 0,43 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,0	RIESGO: Mayo		<del></del>
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,50</b> g/l	Valor Optimo		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,60</b> g/l.	12/08/2020 0,87 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  RESULTADOS ANTERIORES  12/08/2020 2,79 g/l.  03/01/2020 5,14 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,440</b> 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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1 3° TRIMESTRE: < 3.5		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml

μUI/ml

**RESULTADOS ANTERIORES** 

3,48

2,63

15/01/2021

12/08/2020

# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



ng/ml

Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. NIETO OMAR NICOLAS

Dr/a.:

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

03/01/2020

0,96

568890

mento: 20613505 Edad: 52a 10m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml PEROXIDASA AC ANTI **4,6** UI/mI (QUIMIOLUMINISCENCIA) 40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5 **PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO** 2,05 ng/ml 50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5 (QUIMIOLUMINISCENCIA) 60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10 **RESULTADOS ANTERIORES** 15/01/2021 0,83 ng/ml

ORINA COMPLETA	
Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5.0 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359