



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. VERA CLAUDIO NICOLAS**
Dr/a.: **LOPEZ JUAN**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568539**
Documento: **14717747**
Edad: **60a 0m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.850.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,2 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,4 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	94 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	55 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	32 %	
Monocitos	10 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,32 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		
	19/08/2021	1,40 g/l
	29/05/2020	1,32 g/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,4 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2020 3,6 mg % 04/06/2010 6,4 mg %
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,06 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 29/05/2020 2,29 g/l 07/09/2012 2,67 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,86 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 RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2020 2,59 g/l. 07/09/2012 4,86 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. VERA CLAUDIO NICOLAS**
Dr/a.: **LOPEZ JUAN**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568539**
Documento: **14717747**
Edad: **60a 0m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,49 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 29/05/2020 0,31 ng/ml
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1030 qrs 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	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	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