



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. OLIVA ALBERTO POLICARPIO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568439**
Documento: **8017262**
Edad: **74a 2m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.890.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	32,7	%	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	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	12.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	73	%	
Eosinófilos	7	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	13	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento de PLAQUETAS	260.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 17/08/2017 229.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,14	g/l	<i>ratificado</i> 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 05/04/2022 0,81 g/l 24/02/2022 1,14 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 0,32 g/l 24/02/2022 0,36 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	16,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/04/2022 17,40 mg /l. 24/02/2022 17,60 mg /l.
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,8	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. OLIVA ALBERTO POLICARPIO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568439**
Documento: **8017262**
Edad: **74a 2m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
Tpo Problema	14,6 seg	
% de Actividad	68 %	
R.I.N.	1.19	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	29 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1005 grs x lt	
Leucocito Esterasa	POSITIVO (++)	
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	ALGUNOS	
Leucocitos Aislados	70-80 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	FRECUENTES	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	FRECUENTES	
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