



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. HERRERA MARIO LUIS**
Dr/a.: **ELIAS RUBIO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568367**
Documento: **14037383**
Edad: **61a 2m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	15.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	84	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	8	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	230.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,96	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 25/06/2019 0,91 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES 25/06/2019 0,30 g/l			
CREATININEMIA (CINETICA)	9,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 25/06/2019 10,20 mg /l.
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION			
Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 10 SEGUNDOS		VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. HERRERA MARIO LUIS**
Dr/a.: **ELIAS RUBIO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568367**
Documento: **14037383**
Edad: **61a 2m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	ars 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:	ESCASOS	
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