

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Sr. HERRERA MARIO LUIS

Dr/a.: ELIAS RUBIO
Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: **568367**Documento: 14037383

mento: 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/ 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.
	9,10	mg /l.	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
(CINETICA) TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION	-	mg /l.	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 25/06/2019 10,20 mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. HERRERA MARIO LUIS

Dr/a.: **ELIAS RUBIO** Fecha de Análisis:

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568367 14037383

61a 2m 29d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1020 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:	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