



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. POGGIESE MARIA VERONICA**
Dr/a.: **VAZQUEZ**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568352**
Documento: **23867109**
Edad: **48a 2m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.240.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,2	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	52	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	37	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	18	mm	
2da Hora	36	mm	
Indice de Katz	18		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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			
	10/08/2020	0,77	g/l
	05/04/2019	0,96	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	10/08/2020	0,25	g/l
	12/11/2018	0,21	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 12/11/2018 9,50 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. POGGIESE MARIA VERONICA**
Dr/a.: **VAZQUEZ**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568352**
Documento: **23867109**
Edad: **48a 2m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1025	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	POSITIVO (+)	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	1-3 POR CAMPO	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germen es:	REG. CANTIDAD	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
Observaciones:	ALGUNOS HONGOS LEVADURIFORMES	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359