



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. VERGARA MORENO MARIA GI**  
Dr/a.: **SANCHEZ SILVIA**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568288**  
Documento: **38764734**  
Edad: **26a 4m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	74	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	20	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,66	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			
			12/11/2014      0,93      g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,0	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,5	seg	
% de Actividad	100	%	
R.I.N.	1.00		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. VERGARA MORENO MARIA GI**  
Dr/a.: **SANCHEZ SILVIA**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568288**  
Documento: **38764734**  
Edad: **26a 4m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>PROTEINOGRAMA</b> (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	<b>6,40</b> gr %	6.30-7.90
Albúmina :	<b>2,85</b> gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	<b>0,19</b> gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	<b>1,25</b> gr %	0.45-0.70
Beta :	<b>1,35</b> gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	<b>0,76</b> gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	<b>0,81</b>	1.20-2.30

Nota: SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 Y BETAGLOBULINAS. DESCENSO DE LAS FRACCIONES ALBUMINA Y GAMA GLOBULINAS. PRESENTA

#### ORINA COMPLETA

Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>
Aspecto	<b>LIG. TURBIO</b>
Reacción	<b>8 ALCALINA</b>
Densidad	<b>1015</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>
Proteinas	<b>NO CONTIENE</b>
Glucosa	<b>NO CONTIENE</b>
Cetona	<b>NO CONTIENE</b>
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</b>
Urobilinógeno	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Hialinos	<b>NO CONTIENE</b>
Cil. Hial. Granul.	<b>NO CONTIENE</b>
Cilindros Granulosos	<b>NO CONTIENE</b>
Celulas Epiteliales	<b>ALGUNOS</b>
Leucocitos Aislados	<b>3-4 POR CAMPO</b>
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>
Filamentos de mucus:	<b>REG. CANTIDAD</b>
Germenés:	<b>FRECIENTES</b>
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</b>
Crist.de Acido Urico:	<b>NO CONTIENE</b>
Uratos amorfos:	<b>NO CONTIENE</b>
Fosfatos amorfos:	<b>FRECIENTES</b>

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359