



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLE**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568667**
Documento: **16624564**
Edad: **58a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.510.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	38	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	2	mm	
2da Hora	6	mm	
Indice de Katz	3		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	149	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	0.9	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.2	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
FAN-FACTORES ANTI NUCLEO (IFI-Cell Hep 2)			
RESULTADO:	POSITIVO 1/160		VALOR DE REFERENCIA:
			VALOR DE CORTE: 1/80
OBSERVACIONES:	PATRON NUCLEAR GRANULAR FINO.		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLE**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568667**
Documento: **16624564**
Edad: **58a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
DNA AC (IFI) RESULTADO:	NEGATIVO		VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)
SCL-70 AC ANTI (ELISA)	3.7	U/mL	NEGATIVO:Menor de 15 U/mL INDETERMINADO:Entre 15 y 25 U/mL POSITIVO:Mayor de 25 U/mL"
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	15	UNIDADES	VALOR DE RERENCIA: NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES POSITIVO MODERADO:40-60 UNIDADES POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.
COMPL.C3 (I.D.R.)	147	mg %	VALOR DE REFERENCIA: Varones Mujeres 1 - 14 años:80 - 170 mg/dL 82 - 173 mg/dL 15 - 80años:82 - 185 mg/dL 83 - 193 mg/dL
COMPLEMENTO C4 (I.D.R)	6,9	mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLI**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568667**
Documento: **16624564**
Edad: **58a 3m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1015	grs 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	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	
CENTROMERO AC ANTI	NEGATIVO (-)	VALORES DE REFERENCIA: NEGATIVO (-)


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359