

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLE

GRANILLO VALDES MARIA

27/04/2022

Protocolo Nº:

568667

Documento: 16624564 Edad: 58a 3m 7d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

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	149	U/I	VALORES DE REFERENCIA:
(U.V.CINETICO -37°C)			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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLE

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568667

Documento: 16624564 Edad: 58a 3m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

DNA	AC

1	_	ı١
1	_	ı١

RESULTADO: VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)

SCL-70 AC ANTI 3.7 U/mL NEGATIVO:Menor de 15 U/mL

(ELISA)

INDETERMINADO:Entre 15 y 25 U/mL

POSITIVO:Mayor de 25 U/mL"

CITRULINA AC ANTI 15 UNIDADES VALOR DE RERENCIA:

(ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)

NEGATIVO: MENOR D

NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES POSITIVO MODERADO:40-60 UNIDADES POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.

COMPL.C3 147 mg % VALOR DE REFERENCIA:

(I.D.R.) 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 6,9 mg% Varones Mujeres

(I.D.R)

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. AGUERO CRISTINA DEL VALLE

GRANILLO VALDES MARIA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568667

cumento: 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
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	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematies	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	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