



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MERCADO MARIA F**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568495**
Documento: **33820184**
Edad: **33a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.110.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	9,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	29,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	22,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	30,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	73	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	REGULAR MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS.		
Observaciones:	ALGUNOS ELIPTOCITOS		
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	21	mm	
2da Hora	42	mm	
Indice de Katz	21		
RECuento de PLAQUETAS	271.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 208.000 /mm3
UREA (U.V. CINETICA)	0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 0,47 g/l 05/05/2017 0,37 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 6,30 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 16/11/2018 1,7 mg % 05/05/2017 3,3 mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MERCADO MARIA F**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568495**
Documento: **33820184**
Edad: **33a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,99 g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES 12/08/2016 1,22 g/l 07/01/2013 1,28 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,77 g/l.	<i>ratificado</i> Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l RESULTADOS ANTERIORES 12/08/2016 0,36 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	21 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.2 mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,790 μU/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5 RESULTADOS ANTERIORES 12/08/2016 1,52 μU/ml 07/02/2013 1,23 μU/ml
DNA AC (IFI) RESULTADO:	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MERCADO MARIA F**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568495**
Documento: **33820184**
Edad: **33a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COMPL.C3 (I.D.R.)	114 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)	14,3 mg%	Varones Mujeres 1 - 14 : 14 - 44 mg/dL 13 - 46 mg/dL 15 - 80a:15 - 53 mg/dL 15 - 57 mg/dL
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	11.7 ng/ml	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. HERRERA MERCADO MARIA F**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568495**
Documento: **33820184**
Edad: **33a 9m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1025	ars x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	TRAZAS	
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	3-6 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD	
Germenés:	FRECUENTES	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
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