



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA HERRERA ROSARIO AN^a**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568446**
Documento: **5137479**
Edad: **76a 6m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.360.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	94	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	3.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	65	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	26	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	184.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 188.000 /mm3 14/03/2022 179.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 0,78 g/l 14/03/2022 0,78 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,40	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 0,28 g/l 14/03/2022 0,29 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 9,40 mg /l. 14/03/2022 8,70 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	135	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,0	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. LUNA HERRERA ROSARIO AN**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568446**
Documento: **5137479**
Edad: **76a 6m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,0 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	15,3 mg/l <i>ratificado</i>	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
FOSFORO (U.V.)	3,6 mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños.: 4.0 - 7.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,09 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		
04/04/2022 2,16 g/l		
14/03/2022 2,08 g/l		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	9 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	168 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,32 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,61 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,93 mg %	Hasta 1.00
AMILASA (U.V. CINETICA)	71 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Sangre.....:hasta 110 U/l Orina ocasional:hasta 500 U/l
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	325 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CLORO PLASMATICO	98,2 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 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. LUNA HERRERA ROSARIO AN**
Dr/a.: **MIRANDA NATALIA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568446**
Documento: **5137479**
Edad: **76a 6m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
LIPASA EN SANGRE (CINETICO COLORIMETRICO)	10 U/L	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 78 U/L
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	7 NEUTRO	
Densidad	1005 qrs 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	1-3 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:	ALGUNOS	
BICARBONATO	23,5 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA: 22-26 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359