Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. LUNA HERRERA ROSARIO AN

Dr/a.: MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568446

Documento: 5137479 76a 6m 5d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.360.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	3
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-	
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 ANTE 04/04/2022 188.000	/mm3
			14/03/2022 179.000	/mm3
AA.		- /1		. 0.70 4.40 =/
	0,88	g/l	VALOR DE REFERENCIA GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.25 70 - 1.00 g/l RIORES g/l
(ENZIMATICO) UREA	0,88		GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.29 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l
GLUCEMIA (ENZIMATICO) UREA (U.V. CINETICA)	·		GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS 0. RESULTADOS ANTE 04/04/2022 0,78 14/03/2022 0,78	ADA: 1.10 - 1.29 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l
(ENZIMATICO) UREA	0,40		GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.29 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,40	g/l	GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.2: 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) ONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	9,20	g/l mg /l.	GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.29 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,40	g/l	GLUCOSA BASAL ALTERA EMBRAZADAS	ADA: 1.10 - 1.29 70 - 1.00 g/l RIORES g/l g/l 0.10 -0.50 g/l RIORES g/l g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. LUNA HERRERA ROSARIO AN

MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568446 5137479

76a 6m 5d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR	DE REFE	RENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,0	g/dl		VALOR DE RE	FERENCIA:	6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl		VALOR DE RE	FERENCIA:	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	ratificado	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 Deseab Valores Límites Valores Altos	Altos: 2 a	_
				RESULTAD 04/04/2022	OS ANTE 2,16	RIORES g/I
				14/03/2022	2,08	g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	9	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	168	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)						
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20		
Bil.ind.	·	mg %		Hasta 0.80		
Bil.tot	0,93	mg %		Hasta 1.00		
AMILASA (U.V. CINETICA)	71	U/I		VALORES DE l Sangreha Orina ocasiona	asta 110 U/I	
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	325	U/I		REFERENCIA:	160 - 460 U	/I
CLORO PLASMATICO	98,2	mEq/I		VALOR DE RE	FERENCIA:8	39- 110 mEq/l





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sra. LUNA HERRERA ROSARIO AN

MIRANDA NATALIA

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568446** 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 AME	BAR			
Aspecto	LIG. TURBIO				
Reacción	7 NEUTRO				
Densidad	1005	ars x It			
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				
Germenes:	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	/ VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359