Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

ANALISIS

Paciente:

Sra. GARCIA ANA MARIA

Dr/a.:

KAEN DIEGO LUCAS

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568787

Fecha de Análisis:

Edad:

VALOR DE REFERENCIA

5874396 73a 4m 12d

VALOR HALLADO

HEMOGRAMA		, -	0.500.000.5	500.000/		
Globulos Rojos	3.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.			
Hemoglobina	11,6	gr %	H:13-17 M:12			
Hematocrito	35,8	%	H:40-50 M:37		43 %	
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Nii	ños:27-30 pg		
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	94	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	2.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	41	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	42	%				
Monocitos	15	%				
Celulas de Irritación	0	%				
Observaciones:	REGULAR	ANISOCITOS	SIS CON ANISOC	ROMIA		
RECUENTO DE PLAQUETAS	397.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAI 04/04/2022 22/02/2022	000 /mm3 DOS ANTE 278.000	RIORES /mm3 /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,70	g/l	GLUCOSA BA	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAI 04/04/2022	OOS ANTE 0,88	RIORES g/I	
			22/02/2022	0,87	g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE RI	EFERENCIA:().10 -0.50 g/l	
			RESULTAI	OOS ANTE	RIORES	
			04/04/2022	0,23	g/l	
			22/02/2022	0,40	g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	6,80	mg /l.	VARONES: 6. MUJERES: 5. RESULTAI 04/04/2022 22/02/2022	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /I. mg /I.	
			2210212022	0,20	111971.	
IONOGRAMA PLASMATICO						
(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mE	g/l		
POTASIO(K):	4,4	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq.	-		
1 017010(K) .	4,4	піцч/і	5,5 0,0 mEq	•		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GARCIA ANA MARIA

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568787** 5874396

Edad: 73a 4m 12d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	419	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO) Bil.dir.	0,27	mg %	Hasta 0.20	
Bil.ind.	0,52	mg %	Hasta 0.80	
Bil.tot	0,79	mg %	Hasta 1.00	
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,29	0 μUI/mI	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

04/04/2022

2,52

μUI/ml

11/01/2022

1,94

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359