



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico


Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. GARCIA ANA MARIA**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568787**
Documento: **5874396**
Edad: **73a 4m 12d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	3.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	35,8	%	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.	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 ANISOCITOSIS CON ANISOCROMIA		
RECuento DE PLAQUETAS	397.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 278.000 /mm3 22/02/2022 226.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,70	g/l	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 RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 0,88 g/l 22/02/2022 0,87 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 0,23 g/l 22/02/2022 0,40 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/04/2022 7,90 mg /l. 22/02/2022 8,20 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4.4	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. GARCIA ANA MARIA**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568787**
Documento: **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. según 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)	1,290 µUI/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		
	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