



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. ELORRIAGA MARIA ALEJANDI**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568848**
Documento: **30822285**
Edad: **38a 2m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.360.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	54	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	245.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 224.000 /mm3 22/12/2020 218.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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 22/06/2020 0,75 g/l 16/12/2019 0,87 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 0,27 g/l 22/12/2020 0,38 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 7,40 mg /l. 22/12/2020 7,20 mg /l.
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/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. ELORRIAGA MARIA ALEJANDI**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568848**
Documento: **30822285**
Edad: **38a 2m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	15 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	171 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,28 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,72 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1,00 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	263 U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,770 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		
	25/08/2021	2,36 µUI/ml
	22/12/2020	7,51 µUI/ml
CA 15/3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359