Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. ELORRIAGA MARIA ALEJANDF

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº:

568848

Documento: 30822285 38a 2m 9d Edad:

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:12-1	:12-15 g%	
Hematocrito	36,7	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	13 %	
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os: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/r	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 RE 150.000-350.0 RESULTAD 25/08/2021 2	00 /mm3 0OS ANTEI 224.000	/mm3	
			22/12/2020 2	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 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 REF		FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l		
			RESULTAD	OS ANTEI	RIORES	
			25/08/2021	0,27	g/l	
			22/12/2020	0,38	g/l	
CREATININEMIA (CINETICA)	N F		MUJERES: 5.5	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. seaún IFCC- 37°C-)	18	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. ELORRIAGA MARIA ALEJANDI

KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568848

Documento: 30822285 Edad: 38a 2m 9d

ANALISIS	VALOR HALL	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	15	U/I	VALOR DE RE	EFERENCIA: 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	1,770 μUI/mI ADULTOS: 0.40 - 4 RN 24 hs: HASTA - RN 48 hs HASTA - 3 A 5 DIAS HASTA HASTA 5 AÑOS: HAS EMBARAZO: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE < 3.5				
				RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 2,36 μUI/ml		
			22/12/2020	7,51	μUI/ml	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CA 15/3

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

U/ml

9