

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sra. PEREYRA MARIA CLARA

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568846** 11935095

Edad: 64a 3m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.230.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3				
Hemoglobina Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio	13,3 40,5 31,0 33,0 96	gr % % pg gr % fl	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl				
				Globulos Blancos	10.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
				Neutrófilos en cayado	0	%	
				Neutrófilos Segmentados	69	%	
				Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%					
Linfocitos	21	%					
Monocitos	7	%					
Celulas de Irritación	0	%					
RECUENTO DE PLAQUETAS	315.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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				
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l				
CREATININEMIA (CINETICA)	7,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l				
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)							
SODIO (Na) :	141	mEq/l	135 - 145 mEq/l				
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l				
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I				
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I				
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	193	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. PEREYRA MARIA CLARA

KAEN DIEGO LUCAS

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

568846

Documento: 11935095 Edad:

64a 3m 26d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

BILIRRUBINA

(COLORIMETRICO)

Bil.dir.	0,20	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,44	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,64	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	319	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	43	U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml

