



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



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

Protocolo N°: **568846**
Documento: **11935095**
Edad: **64a 3m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.230.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,5	%	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.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	96	fl	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. según IFCC- 37°C-)	17	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	193	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



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

Protocolo N°: **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/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CA 125 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	43 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 U/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359