



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DIAZ GRACIELA DEL VALLE**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568790**
Documento: **11114405**
Edad: **67a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,2	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	68	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	21	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	261.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2022 267.000 /mm3 24/02/2022 209.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2022 0,75 g/l 24/02/2022 0,74 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2022 0,29 g/l 24/02/2022 0,26 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2022 8,30 mg /l. 24/02/2022 7,80 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,3	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. DIAZ GRACIELA DEL VALLE**
Dr/a.: **PAEZ VIVIANA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568790**
Documento: **11114405**
Edad: **67a 6m 26d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,3 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,3 g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,60 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
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-)	13 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	274 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,22 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,50 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,72 mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	300 U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l
CLORO PLASMATICO	102,3 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEq/l
BICARBONATO	23,1 mEq/l	VALOR DE REFERENCIA:22-26 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359