Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Sr. IBAñEZ ANGEL

SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568429

mento: 7934806 Edad: 78a 10m 28

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

	3
2-13 MIHOS. 12-	-15 g%
7-45 Niños:37-	
ños:27-30 pg	
/mm3	
EFERENCIA:	
000 /mm3 DOS ANTE	
232.000	/mm3
221.000	/mm3
0 /mm3	
VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/ GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	
DOS ANTE	RIORES
0,86	g/l
0,88	g/l
EFERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
	RIORES
DOS ANTE	g/l
DOS ANTE 0,49	g/l
0,49 0,44 .0 - 12.5 mg/l .5 - 11.5 mg/l	RIORES
0,49 0,44 .0 - 12.5 mg/l	mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. IBAÑEZ ANGEL

> Dr/a.: SOMERVILLE HAROLD SEBASTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: 568429 Documento:

7934806

78a 10m 28 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

1011000 1111 DI 101117100					
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEg/l		
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEg/l		
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,7	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl		
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,1	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,10	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
FOSFORO (U.V.)	4,1	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0		
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	18	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
FOSFATASA ALCALINA	264	U/I	VALORES DE REFERENCIA:		
(U.V.CINETICO -37°C)			Adultos :68-250		
			Niños :Hasta 600		
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)					
Bil.dir.	0,17	mg %	Hasta 0.20		
Bil.ind.	0,45	mg %	Hasta 0.80		
Bil.tot	0,62	mg %	Hasta 1.00		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,26	ng/ml	40 - 49 AÑOS: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS: 0 - 6.5 PATOLOGICO: MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES 06/04/2022 5,93 ng/ml 14/03/2022 4,69 ng/ml		
CLORO PLASMATICO	101,9	mEq/I	VALOR DE REFERENCIA:89- 110 mEg/l		
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VALOR DE REFERENCIA:09- 110 IIIEq/I		
BICARBONATO	23,4	mEq/I	VALOR DE REI ERENGIA.22-20 IIIEQ/I		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359