Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. IBAÑEZ ANALIA ROXANA

Dr/a.: DANON ARIEL

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568807** 26771774

Edad: 43a 5m 23d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	38,8	%	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	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	40	%			
Eosinófilos	5	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	49	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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		
			RESULTAD 07/03/2022 22/02/2022	0OS ANTE 0,88 0,93	RIORES g/I g/I
UREA (U.V. CINETICA)	0,28	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		RIORES
			07/03/2022	0,23	g/l
			20/08/2021	0,37	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/03/2022 8,20 mg /l. 20/08/2021 8,60 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)				<u>, </u>	
SODIO (Na) :	140	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K) :	3,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	40.0				
Tpo Testigo	13,0	seg			
Tpo Problema	14,2	seg			
% de Actividad	79	%			
R.I.N.	1.11				

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. IBAÑEZ ANALIA ROXANA

DANON ARIEL

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568807

26771774 Edad:

43a 5m 23d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

K.P.T.T.

(Turbidimetria Automatizada)

29 Segundos VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359