

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Joven HEINZMANN RODRIGO DANI

BOIERO JUAN PABLO

29/04/2022

Protocolo Nº:

568839

Documento: 39299438 Edad: 25a 10m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	E 400 000	/ma.ma. 2	3 500 000 5 5	00 000/~~	
Globulos Rojos	5.430.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	16,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	46,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl		
H.C.M.	30,0	pg			
C.H.C.M.	36,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	85	fl			
Globulos Blancos	6.500	/mm3	4.100 - 9.000/n	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	37	%			
Eosinófilos	6	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	47	%			
Monocitos	10	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	301.000	/mm3	VALOR DE REI 150.000-350.00 RESULTAD 24/01/2022 2	00 /mm3 OS ANTER	RIORES /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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 11/03/2022 0,87 g/l		
			24/01/2022	0,91	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,16	g/l	VALOR DE REI	FERENCIA:0	.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTER	RIORES
			24/01/2022	0,32	g/l
			06/12/2021	0,24	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/01/2022 10,60 mg /l.		
			06/12/2021	9,80	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Joven HEINZMANN RODRIGO DANI

BOIERO JUAN PABLO

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568839

Documento: 39299438 Edad: 25a 10m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO DE PROTROMBINA

Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	17,1	seg	
% de Actividad	60	%	
R.I.N.	1.39		
K.P.T.T.	32	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
(Turbidimetria Automatizada)			

