

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Sra. LUNA ALMONACID CLAUDIA

RIVAS RODRIGUEZ CARLOS

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568423

mento: 29429677 Edad: 39a 11m 20

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Hemoglobina         14,5 gr %         H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%           Hematocrito         41,1 %         H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %           H.C.M.         30,0 pg         H/M:27-33 Niños:27-30 pg           C.H.C.M.         35,0 gr %         32 - 36 g%           Vol.Corp.Medio         85 fl         80-100 fl           Globulos Blancos         9.000 /mm3         4.100 - 9.000/mm3           Neutrófilos en cayado         0         %           Neutrófilos Segmentados         49 %           Eosinófilos         5 %           Basófilos         0         %           Linfocitos         38 %           Monocitos         8 %           Celulas de Irritación         0         %           GLUCEMIA         0,89 g/l         VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l	HEMOGRAMA		, ,	2 500 000 5	T00 000/0	
Hematocrito	Globulos Rojos	4.810.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
H.C.M. 30,0 pg H/M.27-33 Niños: 27-30 pg C.H.C.M. 35,0 qr % 32 - 36 g% Vol.Corp.Medio 85 fl 80-100 fl Scholos Blancos 9.000 /mm3 4.100 - 9.000 /mm3 vol. Vol.Corp.Medio 9.000 /mm3 vol. Vol.Co		<u> </u>				
C.H.C.M.   35,0 gr %   32-36 g%		•	%			
Vol.Corp.Medio   85		30,0	pg			
Simple   S	C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Neutrófilos en cayado         0         %           Neutrófilos Segmentados         49         %           Eosinófilos         5         %           Basófilos         0         %           Basófilos         0         %           Linfocitos         38         %           Monocitos         8         %           Celulas de Irritación         0         %           GLUCEMIA (ENZIMATICO)         0,89         g/I         VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/I GLUCOSA BASAL ALTERADA.:: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS	Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl		
Neutrófilos Segmentados	Globulos Blancos	9.000	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Eosinófilos   5 %	Neutrófilos en cayado	0	%			
Basófilos   0 %	Neutrófilos Segmentados	49	%			
Linfocitos	Eosinófilos	5	%			
Monocitos	Basófilos	0	%			
Celulas de Irritación   0 %	Linfocitos	38	%			
CREATININEMIA (CINETICA)   CINETICA)   C	Monocitos	8	%			
CREATININEMIA   T,20 mg /l.   VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l   MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l   RESULTADOS ANTERIORES   MUJERES: 29/10/2010   7,90 mg /l.	Celulas de Irritación	0	%			
1/04/2017   0,93   g/l   11/01/2017   0,95   g/l     11/01/2017   0,95   g/l		0,89	g/l	GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/		
11/01/2017   0,95   g/l     UREA				RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
UREA (U.V. CINETICA)				21/04/2017	0,93	g/l
(U.V. CINETICA)  RESULTADOS ANTERIORES 24/09/2015 0,19 g/l 29/10/2010 0,19 g/l 29/10/2010 0,19 g/l  VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/10/2010 7,90 mg /l.  IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : 137 mEq/l 135 - 145 mEq/l				11/01/2017	0,95	g/l
24/09/2015   0,19   g/l   29/10/2010   0,19   g/l	~·· <del>-</del>	0,19	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
29/10/2010   0,19   g/l				RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
CREATININEMIA         7,20 mg /l.         WARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/10/2010 7,90 mg /l.           IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :         137 mEq/l         135 - 145 mEq/l				24/09/2015	0,19	g/l
( CINETICA)  MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/10/2010 7,90 mg /l.  IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : 137 mEq/l 135 - 145 mEq/l				29/10/2010	0,19	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : 137 mEq/l 135 - 145 mEq/l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7,20	mg /l.	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
oobio (ita) .	(Electrodo ion Selectivo)	407			·	
			•		•	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359