



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. LUNA ALMONACID CLAUDIA**
Dr/a.: **RIVAS RODRIGUEZ CARLOS**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568423**
Documento: **29429677**
Edad: **39a 11m 20**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.810.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
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 (ENZIMATICO)	0,89 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
RESULTADOS ANTERIORES		
	21/04/2017	0,93 g/l
	11/01/2017	0,95 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,19 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	24/09/2015	0,19 g/l
	29/10/2010	0,19 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20 mg /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
POTASIO(K) :	3,8 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359