

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. MERCADO EDITH NICOLASA

Dr/a.: ESPECHE CARLOS E.

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 568524

5694052 74a 7m 24d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
AIVALISIS	VALUR HALLADU	VALUE DE REFERENCIA

4 040 000	/ · O	3.500.000 - 5.500.000/mm3
4.210.000	/mm3	
•		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
•		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
•		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
-		32 - 36 g%
		80-100 fl
	-	4.100 - 9.000/mm3
0		
65		
1		
0	%	
26	%	
8	%	
0	%	
3,74	g/l rauncado	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
		16/09/2021 1,20 g/l
		23/04/2021 1,05 g/l
2,7	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 13/07/2005 4,9 mg %
1.5	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
67.8	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
	UI/mL	HASTA 20 UI/mL
	13,1 37,0 31,0 35,0 88 8.600 0 65 1 0 26 8 0 3,74	13,1 gr % 37,0 % 31,0 pg 35,0 gr % 88 fl 8.600 /mm3 0 % 65 % 1 % 0 % 26 % 8 % 0 % 3,74 g/l ratificado

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359