



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven CORZO PAEZ LUIS GABRIEL**
Dr/a.: **BAIGORRI**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568737**
Documento: **45383284**
Edad: **18a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.700.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	37,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	40	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	14	%	
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
RESULTADOS ANTERIORES			
	22/07/2021	0,85	g/l
	12/02/2021	0,92	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,2	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,19	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	22/07/2021	0,16	g/l
	12/02/2021	0,12	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	22/07/2021	9,40	mg /l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359