



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. HUGAZ HECTOR**
Dr/a.: **ANZALAZ ARNALDO ANTONIO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569013**
Documento: **7853972**
Edad: **71a 5m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.680.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,9 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,2 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	34,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	97 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.900 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	75 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	12 %	
Monocitos	11 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91 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		
	29/11/2019	0,63 g/l
	13/03/2015	0,83 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,5 %	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,80 g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	29/11/2019	1,44 g/l
	08/10/2014	1,55 g/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION		
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 20 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359