

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. CORZO JULIO ALBERTO

ANZALAZ ARNALDO ANTONIO

02/05/2022

Protocolo Nº:

568945

Documento:

Edad:

20253431 53a 9m 23d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

Н	E١	ИO	GR	ΑI	MΑ

Globulos Rojos	4.840.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,9	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,0	%		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	4.800	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	53	%		
Eosinófilos	5	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	31	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,20	g/l	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l

RESULTADOS ANTERIORES 20/09/2012 0,99 g/l

EMBRAZADAS..... 0.70 - 1.00 g/l

**TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION** 

Tpo de Coagulación

**8 MINUTOS 30 SEGUNDOS** 

VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359