

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. GOMEZ TRONCOSO KAREN

PERERA LLORENS MARCO

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568627 40483094

24a 4m 23d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.

Globulos Rojos	4.580.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	37,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	27,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	81	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	53	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	38	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l

13,0

13,1

98

27

1.01

seg

seg

Segundos

%

Deece
HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(Turbidimetria Automatizada)

(Turbidimetria Automatizada)

Tpo Testigo

R.I.N.

K.P.T.T.

Tpo Problema

% de Actividad