

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Niña RUMILLA MALENA

18/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

567731 56053563

Edad: 5a 0m 23d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

UEWOOD AMA			
<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	3.910.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	31,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	19	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	71	%	
Monocitos	6	%	
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
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,70	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	471	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	_		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	6 MINUTOS	30 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	42.0	seg	
	12.0		
Tpo Testigo	12,0 12.4		
	12,0 12,4 90	seg %	

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

ESCOBILLADO ANAL -TEST DE GRAHAMM NEGATIVO (-)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña RUMILLA MALENA

Protocolo Nº: Documento:

567731 56053563

Fecha de Análisis:

18/04/2022

5a 0m 23d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

**COPROCULTIVO** 

(CULTIVO BIOLOGICO)

MEDIO DE E. M. B.: HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO

TIPIFICACION : FLORA MIXTA NO ENTEROPATOGENA

**ANTIBIOGRAMA** 

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359