



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña RUMILLA MALENA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **18/04/2022**

Protocolo N°: **567731**
Documento: **56053563**
Edad: **5a 0m 23d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
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/l 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/l	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)		
Tpo Testigo	12,0 seg	
Tpo Problema	12,4 seg	
% de Actividad	90 %	
R.I.N.	1.04	
ESCOBILLADO ANAL -TEST DE GRAHAMM	NEGATIVO (-)	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niña RUMILLA MALENA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **18/04/2022**

Protocolo N°: **567731**
Documento: **56053563**
Edad: **5a 0m 23d**

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		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359