



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



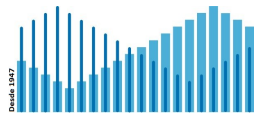
Paciente: **Niño CABRERA NOAH BENJAMIN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568526**
Documento: **59282284**
Edad: **0a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COOMBS INDIRECTA, CUANTITATIVA (AGLUTINACION)		
NO REACTIVO		
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.700.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,0 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,4 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	35,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	98 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	10.100 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	13 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	77 %	
Monocitos	7 %	
Celulas de Irritación	0 %	
Observaciones:	MODERADA ANISOCITOSIS CON ANISOCROMIA	
RECuento DE PLAQUETAS	463.000 /mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	5,5 g/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	3,4 g/dl	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	56 U/l	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	25 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	629 U/l	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	57 U/l	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)		
Bil.dir.	0,69 mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	14,78 mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	15,47 mg %	Hasta 1.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CABRERA NOAH BENJAMIN**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568526**
Documento: **59282284**
Edad: **0a 1m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	485 U/I	<i>ratificado</i> REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	13,0 seg	
Tpo Problema	20,0 seg	
% de Actividad	47 %	
R.I.N.	1.61	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	46 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
COOMBS DIRECTA (AGLUTINACION)	NEGATIVO (-)	VALOR DE REFERENCIA:NEGATIVO (-)


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359