



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CORTEZ CIRO DALMIRO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568755**
Documento: **57913542**
Edad: **2a 3m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.910.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,9	%	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	79	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	12.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	20	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	70	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	2	%	
RECuento DE PLAQUETAS	369.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,80	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
RESULTADOS ANTERIORES 26/02/2020 0,73 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,19	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	4,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	142	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	5,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	62	U/l	ratificado VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	17	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	41	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño CORTEZ CIRO DALMIRO**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568755**
Documento: **57913542**
Edad: **2a 3m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	1.8	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	925	mg %	1-2 AÑOS....:350-1.200 2-3 AÑOS....:530-1.200 3-9 AÑOS....:610-1.380 9-15 AÑOS...:630-1.400 ADULTOS.....:710-1.520
GASES EN SANGRE VENOSOS			
PH:	7,34		7,35 - 7,45
PO2:	34,9	mmHg	80 - 100 mmHg
PCO2:	33,0	mmHg	35 - 45 mmHg
Bicarbonato:	17,4	mmol/l	22-26 mmol/l
% Sat. O2	64,1	%	94 - 100 %
E.B:	-8,4	mmol/l	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359