

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño CORTEZ CIRO DALMIRO

Protocolo Nº: Documento:

568755 57913542

2a 3m 15d

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

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/ 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. seaún IFCC- 37°C-)	62	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	17	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	41	U/I		VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño CORTEZ CIRO DALMIRO

Protocolo Nº: Documento:

568755 57913542

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

2a 3m 15d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	_ADO	VALOR DE REFERENCIA
PROTEINA C REACTIVA	1.8	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
(TURBIDIMETRIA)			
INMUNOGLOBULINA G	925	mg %	1-2 AÑOS:350-1.200
(INMUNOTURBIDIMETRIA)			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	Į.	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	

