

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Niño CARRIZO BRITOS JUNIOR EM

Dr/a.: QUILES

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: **568851**Documento: 56375507

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos Hemoglobina Hematocrito H.C.M. C.H.C.M. Vol.Corp.Medio Globulos Blancos Neutrófilos en cayado Neutrófilos Segmentados Eosinófilos	4.930.000 13,5 38,3 27,0 35,0 78 9.900 0 27 5	/mm3 gr % % pg gr % fl /mm3 % %	3.500.000 - 5.500.000/mm3 H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3				
				Basófilos	1	%	
				Linfocitos	61	%	
				Monocitos	6	%	
				Celulas de Irritación	0	%	
				GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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
				UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
				IONOGRAMA PLASMATICO			
				(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEg/l
				POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
PROTEINAS TOTALES (BIURET)	7,2	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 6.20 - 7.90 g/dl				
ALBUMINA (COLORIMETRICO)	4,3	g/dl	VALOR DE REFERENCIA: 3.60 - 4.80 g/dl				
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,80	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%				
FOSFORO	5,9	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0				
(U.V.)							

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño CARRIZO BRITOS JUNIOR EM

QUILES

29/04/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo No:

568851

Documento: 56375507

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,08 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 4,060 µUI/mI

ADULTOS...... 0.40 - 4.00 RN 24 hs..... HASTA 18 RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS...... HASTA 20 HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE...... < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)

31.8

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359