

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Dr/a.:

Paciente:

Niño BESTANI BRATSHI NOLAN FE

VERGARA MARIA SOLEDAD

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568759 56895512

Edad: 3a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.810.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	79	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	11.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	36	%	
Eosinófilos	8	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	50	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
INMUNOGLOBULINA E	302,9	UI/mI	ADULTOS HASTA 100

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RECIEN NACIDOS....: HASTA 1.5

LACTANTES 1ª AÑO..: HASTA 15

DE 1 A 2 AÑOS......: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS......: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS......: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	576	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
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	69	mg %	1-2 AÑOS: 18-107 2-3 AÑOS: 20-108 3-9 AÑOS: 20-134 9-15 AÑOS: 30-148 ADULTOS: 40-157

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño BESTANI BRATSHI NOLAN FE

VERGARA MARIA SOLEDAD

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568759 56895512

Documento: Edad:

3a 11m 4d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A

(INMUNOTURBIDIMETRIA)

55 mg %

1-2 AÑOS...: 22-130

2-3 AÑOS...: 26-150 3-9 AÑOS...: 30-240

9-15 AÑOS..: 60-300

ADULTOS....: 90-310

EOSINOFILOS-SECRECION NASAL)

1%

%

