



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño MOLINA GURGONE FELIPE**
Dr/a.: **DIAZ VIDAL TERERITA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568734**
Documento: **55449653**
Edad: **4a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.700.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,2 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,9 %	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.	36,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	79 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.700 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	47 %	
Eosinófilos	5 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	38 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
ERITROSEDIMENTACION		
1ra hora	13 mm	
2da Hora	26 mm	
Indice de Katz	13	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86 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
UREA (U.V. CINETICA)	0,20 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,10 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,32 g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90 g/l.	Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l
INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA)	794 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


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño MOLINA GURGONE FELIPE**
Dr/a.: **DIAZ VIDAL TERERITA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568734**
Documento: **55449653**
Edad: **4a 2m 20d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	116 mg %	1-2 AÑOS...: 18-107 2-3 AÑOS...: 20-108 3-9 AÑOS...: 20-134 9-15 AÑOS...: 30-148 ADULTOS....: 40-157

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	POSITIVO (+++)
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	FRECIENTES
Germenés:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359