

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño TEJADA NOTARIO LIAM EMILI

ZALAZAR ELIO FELIPE

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569025

Documento: 56053926 Edad: 5a 2m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Hemoglobina 12,9 gr %	HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hematocrito	•			H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
H.C.M. 30,0 pg				
C.H.C.M. 37.0 gf % 32 - 36 g% Vol.Corp.Medio 81 fl 80-100 fl Globulos Blancos 11.500 /mm3 4.100 - 9.000/mm3 Neutrófilos en cayado 0 % Neutrófilos Segmentados 73 % Eosinófilos 0 % Basófilos 0 % Basófilos 11 % Celulas de Irritación 0 % ERITROSEDIMENTACION 17a hora 9 mm 2da Hora 19 mm Indice de Katz 9 GLUCEMIA 0,75 g/l VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA.: 1.10 - 1.25 g/l RESULTADOS ANTERIORES Q2/12/2020 0,80 g/l CREATININEMIA 5,80 mg /l. VARONES: 60 - 12.5 mg/l COMPLEJOMETRIA) UROCULTIVO PH: 5,0 DENSIDAD: 1.025 g/l RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0		•		H/M:27-33 Niños:27-30 pg
Vol. Corp. Medio 81 fl 80-100 fl Globulos Blancos 11.500 /mm3 4.100 - 9.000/mm3 Neutrófilos en cayado 0 % Neutrófilos Segmentados 73 % Eosinófilos 0 % Basófilos 0 % Linfocitos 16 % Monocitos 11 % Celulas de Irritación 0 % ERITROSEDIMENTACION 9 mm 1ra hora 9 mm 2da Hora 19 mm Indice de Katz 9 GLUCEMIA 0,75 g/l (ENZIMATICO) VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l RESULTADOS ANTERIORES 0.2/12/2020 0.80 g/l VERDITADOS ANTERIORES 0.2/12/2020 0.80 g/l CREATININEMIA 5,80 mg /l. VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l (CINETICA) 10,00 mg % VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% CALCIO 10,00 mg % VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% COMPLEJOMETRIA) VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg% UFLOCOLOTIOS: 2-4 POR CAMPO		·		`_
Section Sect		•		
Neutrófilos en cayado	·		/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos Segmentados 73 %			%	
Eosinófilos	-	73		
Basófilos				
Monocitos	Basófilos	0		
Celulas de Irritación 0 %	Linfocitos	16		
Part	Monocitos	11	%	
17a hora 9 mm		0		
19 mm	ERITROSEDIMENTACION			
Indice de Katz	1ra hora	9	mm	
CREATININEMIA (CINETICA) CINETICA) COMPLEJOMETRIA) COMPLEJ	2da Hora	19	mm	
(ENZIMATICO) GLUCOSA BASAL ALTERADA.:: 1.10 - 1.25 g/I RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2020 0,80 g/I CREATININEMIA (CINETICA) CALCIO (COMPLEJOMETRIA) UROCULTIVO PH: 5,0 DENSIDAD: 1.025 g/I RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0	Indice de Katz	9		
O2/12/2020 0,80 g/l	GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,75	g/l	GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/
(CINETICA) CALCIO (COMPLEJOMETRIA) UROCULTIVO PH: 5,0 DENSIDAD: 1.025 g/I RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0				02/12/2020 0,80 g/l
(COMPLEJOMETRIA) UROCULTIVO PH: 5,0 DENSIDAD: 1.025 g/l RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0	CREATININEMIA (CINETICA)	5,80	mg /l.	-
PH: 5,0 DENSIDAD: 1.025 g/l RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0		10,00	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
DENSIDAD: 1.025 g/l RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0	UROCULTIVO			
RTO DE LEUCOCITOS: 2-4 POR CAMPO U.F.COLONIA/mm3: 0	PH:	5,0		
U.F.COLONIA/mm3: 0	DENSIDAD:	1.025	g/l	
	RTO DE LEUCOCITOS:	2-4 POR C	AMPO	
CULTIVO: NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	U.F.COLONIA/mm3:	0		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Niño TEJADA NOTARIO LIAM EMILI

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

ZALAZAR ELIO FELIPE

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

569025 56053926

Edad: 5a 2m 18d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1025 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
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	2-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	FRECUENTES
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

