

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niño FUENTES PIZARRO MATEO

VALOR HALLADO

Protocolo Nº: Documento:

568501 56893332

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

4a 2m 11d

ANALISIS

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.070.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	27,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	11.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	38	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	50	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	g/l	EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	
(ENZIMATICO)			RESULTADOS ANTERIORES	
(ENZIMATICO)			EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
	0,36		EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES	
UREA	0,36 4,90	g/l	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	4,90	g/l mg /l.	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	4,90 138	g/l mg /l. mEq/l	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	138 4,8	g/l mg /l. mEq/l mEq/l	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : CALCIO	138 4,8	g/l mg /l. mEq/l mEq/l mg %	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138 4,8	g/l mg /l. mEq/l mEq/l	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l	
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) : POTASIO(K) : CALCIO (COMPLEJOMETRIA) GOT (AST)	138 4,8 9,50	g/l mg /l. mEq/l mEq/l mg %	EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l RESULTADOS ANTERIORES 26/10/2021 0,83 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l 135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niño FUENTES PIZARRO MATEO

Protocolo Nº: Documento: **568501** 56893332

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

4a 2m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

UROCULTIVO

PH:	6,0		
DENSIDAD:	1.025 g/l		
RTO DE LEUCOCITOS:	1-2 POR CAMPO		
U.F.COLONIA/mm3:	0		
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO		
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025 ars 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	ESCASOS		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		
Observaciones:	ESCASOS URATOS DE SODIO		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359