



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño NIEVAS BALTAZAR EDUARD C**
Dr/a.: **CRUZ DE GARCIA ESTELA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568385**
Documento: **52510082**
Edad: **9a 2m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.570.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,6 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	4.800 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	36 %	
Eosinófilos	4 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	52 %	
Monocitos	7 %	
Celulas de Irritación	0 %	
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
RESULTADOS ANTERIORES		
	15/12/2020	0,78 g/l
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,8 µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 - 20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 - 15


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Niño NIEVAS BALTAZAR EDUARD C**
Dr/a.: **CRUZ DE GARCIA ESTELA**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568385**
Documento: **52510082**
Edad: **9a 2m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,430 µUI/ml	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

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6.5 ACIDA
Densidad	1015 qrs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteínas	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	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germen es:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
-	NO CONTIENE


HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359