

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Joven GONZALEZ CRISTIAN MAXIN

Protocolo Nº: Documento:

568560 39035406

Fecha de Análisis:

26/04/2022

25a 10m 4d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	65	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	22	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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)	0,44	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.:

Joven GONZALEZ CRISTIAN MAXIN

Protocolo Nº: Documento: 568560

Fecha de Análisis:

26/04/2022

Edad:

39035406 25a 10m 4d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1020 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	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