

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VERA DARIO

BASSO COROMINAS MARIA LAURA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 569021

mento: 26436119 Edad: 30a 8m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.120.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	45	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	5	mm	
2da Hora	11	mm	
Indice de Katz	5		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,76	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. VERA DARIO

BASSO COROMINAS MARIA LAURA

Dr/a.: Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569021

Documento: 26436119 Edad:

30a 8m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-3 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