Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. OTERO MARIA GUADALUPE

GRANILLO VALDES MARIA

Protocolo Nº:

569018 20948089

52a 9m 3d

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Documento: Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
----------	---------------	---------------------

Globulos Rojos	3.900.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g	j %
Hematocrito	38,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	6
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	98	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	4.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	39	%		
Eosinófilos	3	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	45	%		
Monocitos	12	%		
Celulas de Irritación	0	%		
Observaciones:	MODERAD	A ANISOCIT	OSIS	
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	8	mm		
2da Hora	16	mm		
Indice de Katz	8			
RECUENTO DE PLAQUETAS	142.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIO 10/08/2020 139.000	ORES /mm3
			12/06/2020 155.000	/mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	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	
			RESULTADOS ANTERIO 08/03/2022 0,90	ORES g/l
			07/09/2021 0,85	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 07/09/2021 9,10 mg /l. 10/02/2021 8,20 mg /l.	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	196	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. OTERO MARIA GUADALUPE

GRANILLO VALDES MARIA

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 569018

umento: 20948089 Edad: 52a 9m 3d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
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