Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Sra. POGGIESE MARIA VERONICA

Dr/a.: VAZQUEZ

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568352 23867109

Edad: 48a 2m 7d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.240.000	/mm3	3.500.000 - 5.9	500.000/mm3	}
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,2	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	52	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	37	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	18	mm			
2da Hora	36	mm			
Indice de Katz	18				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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		
			RESULTAD 10/08/2020	0,77	g/l
			05/04/2019	0,96	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,24	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			10/08/2020	0,25	g/l
			12/11/2018	0,21	g/l
CREATININEMIA	9 90	mg /l.	VARONES: 6.0) - 12.5 mg/l	
(CINETICA)	5,55	··a · · ·	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
			RESULTAD		
			12/11/2018	9,50	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd		
POTASIO(K):	3,8	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/		

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. POGGIESE MARIA VERONICA

Dr/a.: VAZQUEZ Fecha de Análisis:

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568352 23867109 48a 2m 7d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	5 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	POSITIVO (+)		
Urobilinógeno	NO CONTIENE		
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE		
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE		
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE		
Celulas Epiteliales	FRECUENTES		
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	1-3 POR CAMPO		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD		
Germenes:	REG. CANTIDAD		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE		
Uratos amorfos:	NO CONTIENE		
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE		
Observaciones:	ALGUNOS HONGOS LEVADURIFORMES		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359