Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MLUQU 08061984

Dr/a.: ROMBOLA RUSSO EDUARDO

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:
Documento:

568375 31130318

Edad: 37a 10m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.590.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	4.590.000	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	40,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	•			
	29,0	pg ~~ 0/	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	87	fl /m m 2	80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3	
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/111113	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,03	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 03/08/2020 1,01 g/l	
			05/11/2019 0,87 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,26	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 03/08/2020 0,22 g/l	
			05/11/2019 0,27 g/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,32	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 05/11/2019 1,33 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99		Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l	
			Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/ RESULTADOS ANTERIORES	
			05/11/2019 0,61 g/l.	
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	21	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. MLUQU 08061984

Dr/a.:

ROMBOLA RUSSO EDUARDO

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568375 31130318

37a 10m 17

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	29 U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
HIV CARGA VIRAL (RT-PCR/ Amplicor HIV-1) RESULTADO:	NO DETECTABLE	
CD4- CITOMETRIA DE FLUJO (CITOMETRIA DE FLUJO)		
CD4(OKT4):	26 %	VALOR DE REFERENCIA: 36-46%

CDINA COMPLETA			
% LINFOCITOS:	39.7	%	
GLOBULOS BLANCOS:	7600	/mm3	
VALOR ABSOLUTO CD4 :	783	cel/ul	

% LINFOCITOS:	39.7	%	
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMI	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	TURBIO		
Reacción	6.5 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		

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	3-5 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenes:	ABUNDANTES	
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