

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Joven FUENTES JOSE ESTEBAN

Protocolo Nº: Documento: **568397** 43212378

21a 2m 28d

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	32	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	57	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,76	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
			RESULTADOS ANTERIORES 04/11/2020 0,73 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,46	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 04/11/2020 0,44 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 04/11/2020 11,80 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,34	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Joven FUENTES JOSE ESTEBAN

Protocolo Nº: Documento:

568397 43212378

Dr/a.: Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

21a 2m 28d

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