

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. FARIAS RICARDO ALBERTO

Protocolo Nº: Documento:

568668 6712887

85a 3m 12d

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	4.440.000	/ 0	2 F00 000 F F00 000/mm2	
Globulos Rojos	4.110.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	2/
Hemoglobina	13,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g ^o	
Hematocrito	39,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %)
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	95	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	14.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	4	%		
Neutrófilos Segmentados	82	%		
Eosinófilos	0	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	7	%		
Monocitos	7	%		
Celulas de Irritación	0	%		
ERITROSEDIMENTACION				
1ra hora	9	mm		
2da Hora	20	mm		
Indice de Katz	10			
UREA (U.V. CINETICA)	0,93	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10	-0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIO	DEC
			02/03/2022 0.84	g/l
			04/10/2021 1,06	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	20,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l	
			MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	DEC
			RESULTADOS ANTERIO 02/03/2022 18,90	mg /l.
			04/10/2021 20,40	mg /l.
CALCIO	0.00	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 -	
(COMPLEJOMETRIA)	9,00	mg /o	THE REPORT OF	. 5.5 111970
FOSFORO (U.V.)	3,5	mg %	Adultos: 2.5 - 5.6 Niños: 4.0 - 7.0	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	829	U/I ratificado	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	5.6	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HAS	TA 5mg/L

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. FARIAS RICARDO ALBERTO

Protocolo Nº: Documento:

568668 6712887

Fecha de Análisis:

27/04/2022

85a 3m 12d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

MICROALBUMINURIA OCASIONAL	
(INMUNOENSAYO)	

MICROALBUMINURIA:	16.9	mg/l	ND - 35 mg/l	
CREATININURIA:	51.6	mg%		
RATIO A/C:	38.9	ma/a	Menor a 30 mg/g	
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO A	AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	5 ACIDA			
Densidad	1015	grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIE	NE		
Nitritos	NO CONTIE	NE		
Proteinas	NO CONTIE	NE		
Glucosa	NO CONTIE	NE		
Cetona	NO CONTIE	NE		
Bilirrubina	NO CONTIE	NE		
Hemoglobina	NO CONTIE	NE		
Urobilinógeno	NO CONTIE	NE		

Dilitabilia	NO CONTIENT
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	1 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

NO CONTIENE

NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Uratos amorfos:

Fosfatos amorfos:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359