

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ALVAREZ FELICIDAD AURORA

Dr/a.: **CORREA ESTEBAN**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº:

568360

Documento: 4166413 82a 1m 20d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.030.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	35,5	% %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	31,0		H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	pg gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio		gi 76 fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	4.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
		%	4.100 - 3.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0			
Neutrófilos Segmentados	52	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	35	%		
Monocitos	10	%		
Celulas de Irritación	0	%	VALOR DE REFERENCIA	
RECUENTO DE PLAQUETAS	177.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	65	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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 05/11/2018 0,90 g/l	
			30/01/2013 1,09 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,2	%	VALOR DE REFERENCIA:	
(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION	
CREATININEMIA (CINETICA)	8,70	8,70 mg /l. VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/11/2018 8,90 mg /l.		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ALVAREZ FELICIDAD AURORA

Dr/a.: **CORREA ESTEBAN**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568360 4166413

82a 1m 20d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

CI	FΔ	PI	=NI	CF-	CRI	FΔ	TIN	JINI	Δ
UL	. 🗆 🖰	ואו	=IN'	ᅜᆮᅮ	CRI	ᄄᄱ	a ir	ALIA)	٠.

CLEARENCE-CREATININA	4.400	1			
Diuresis en 24 hrs:	1.420	ml	VARONEO 0. 40 F		
Creatininemia :	8,7	mg/l	VARONES: 6 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
Creatininuria :	0,63	g/24 hs.	1.0 - 2.0 g/24 hs.		
Volumen min:	0.99	ml			
Clearence :	50,70	ml/minuto	80 - 140 ml/minuto		
ORINA COMPLETA					
Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIMPIDO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1005	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	FRECUENTES				
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ESCASOS				
Germenes:	ESCASOS				
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	NO CONTIENE				
Fosfatos amorfos:	NO CONTIE				

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359