Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ARNAUDO BERNABE JOSE

Protocolo Nº: Documento:

568895 6704873

Fecha de Análisis:

02/05/2022

91a 8m 22d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	3.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	12,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	34,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	93	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	68	%		
Eosinófilos	4	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	16	%		
Monocitos	11	%		
Celulas de Irritación	0	%		
RECUENTO DE PLAQUETAS	212.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2022 202.000 /mm3	
			23/11/2021 201.000 /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,94	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/ GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.24 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 0,87 g/l	
			03/03/2022 0,95 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)				
··	0,20	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
··	0,20	g/l		
··	0,20	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
··	0,20	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES	
(U.V. CINETICA)	,	g/l mg /l.	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2022 0,21 g/l	
(U.V. CINETICA) CREATININEMIA	,		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2022 0,21 g/l 29/07/2021 0,21 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES	
CREATININEMIA (CINETICA) IONOGRAMA PLASMATICO	,		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2022 0,21 g/l 29/07/2021 0,21 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 8,50 mg /l.	
(U.V. CINETICA) CREATININEMIA	,		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 03/03/2022 0,21 g/l 29/07/2021 0,21 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 01/04/2022 8,50 mg /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. ARNAUDO BERNABE JOSE

Protocolo Nº: Documento:

568895 6704873

Fecha de Análisis:

02/05/2022

91a 8m 22d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOF	R DE REFE	RENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,10	g/l	Valores Desea Valores Límite Valores Altos.	es Altos: 2 a	J
			RESULTAI	OOS ANTE	RIORES
			01/04/2022	1,50	g/l
			03/03/2022	1,73	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,45	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/ 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 RESULTADOS ANTERIORES		50 a 1.99 g/l ı 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l
			01/04/2022	0,78	g/l.
			03/03/2022	0,89	g/l.
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)					
Tpo Testigo	12,0	seg			
Tpo Problema	26,8	seg			
% de Actividad	31	%			
R.I.N.	2.38				
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	52	Segundos	VALOR REFE	RENCIA: 25 -	· 40 SEG.
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,31	ng/ml ratificad	9 40 - 49 AÑOS 50 - 59 AÑOS 60 - 69 AÑOS 70 - 79 AÑOS PATOLOGICO RESULTAI 15/07/2015	: 0 - 3.5 : 0 - 4.5 : 0 - 6.5 DOS ANTE 1,73	RIORES ng/ml
			16/07/2012	1,87	ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Dr/a.:

Sr. ARNAUDO BERNABE JOSE

Protocolo Nº: Documento: **568895** 6704873

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad: 91a 8m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OF	118	ΔL	CO	MF	ΊF	ТΔ
\sim	` 11	17	\sim			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	7.0 NEUTRO
Densidad	1010 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	3-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	ESCASOS FOSFATOS DE CALCIO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359