



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FERNANDEZ ADRIANA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568488**
Documento: **20613857**
Edad: **53a 0m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,0	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	93	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	59	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	6	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	234.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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			
	10/03/2017	0,88	g/l
	18/10/2013	0,77	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	18/10/2013	0,41	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	10/03/2017	8,40	mg /l.
	16/01/2013	8,10	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,5	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION			
Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	7 MINUTOS 50 SEGUNDOS		VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. FERNANDEZ ADRIANA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568488**
Documento: **20613857**
Edad: **53a 0m 9d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	13,0 seg	
Tpo Problema	14,9 seg	
% de Actividad	78 %	
R.I.N.	1.16	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	32 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOLOGRAFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015 qrs x lt	
Leucocito Esterasa	POSITIVO (+++)	
Nitritos	POSITIVO (+)	
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	+100 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	ESCASOS	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	FRECUENTES	
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