



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



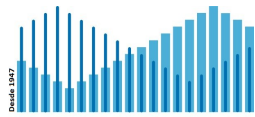
Paciente: **Sra. PERALTA ANGELA DEOLINDA**
Dr/a.: **BUSLEIMAN PEDRO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568377**
Documento: **27260460**
Edad: **42a 11m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,3	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.800	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	41	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	290.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 14/07/2021 186.000 /mm3 17/05/2018 212.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	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 03/01/2022 0,87 g/l 17/05/2018 0,78 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,18	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 03/01/2022 0,42 g/l 20/11/2015 0,33 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 17/05/2018 7,80 mg /l. 25/07/2017 8,30 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico


Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. PERALTA ANGELA DEOLINDA**
Dr/a.: **BUSLEIMAN PEDRO**
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568377**
Documento: **27260460**
Edad: **42a 11m 23**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION		
Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA: 1-3 minutos
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 40 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA: 6-12 minutos
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
Tpo Problema	14,8 seg	
% de Actividad	67 %	
R.I.N.	1.20	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOLOGRAFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015 qrs 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 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	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