

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. VARGAS EVELIN DANIELA

Dr/a.: REARTE JORGE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568776** 38479704

Edad: 27a 0m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.140.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,3	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	66	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	23	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GRUPO SANGUINEO	"A"		
RH FACTOR	POSITIVO	(+)	
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACT	ΓΙVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACT	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACT	ΓΙVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REACT	ΓΙVO	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Sra. VARGAS EVELIN DANIELA

Dr/a.: REARTE JORGE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568776

Documento: 38479704 Edad: 27a 0m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORI	ΔΝ	CO	MPI	ETA	

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7 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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	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