

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: **Joven VEGA GERMAN** Dr/a.:

CAMPOS CARLOS A.

Fecha de Análisis: 29/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568811 47212417

16a 1m 27d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.380.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	15,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	46,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	10.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	50	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	41	%		
Monocitos	7	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GRUPO SANGUINEO	"n"	70		
RH FACTOR	POSITIVO	(+)		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l	
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,18	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l	
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos	
Tpo de Coagulación	11 MINUTO	S 20 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos	
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	13,0	seq		
Tpo Problema	18,3	seg		
% de Actividad	53	%		
R.I.N.	1.51	,,		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.: Joven VEGA GERMAN

CAMPOS CARLOS A.

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568811

mento: 47212417 Edad: 16a 1m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ORI	ΝА	COI	MDI	E	ГΛ
URI	INA	CO		_ = 1	ΙА.

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1030 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

