

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

**Joven VILTE MANUEL AGUSTIN** 

BASSO COROMINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

**568840** 39905209

Edad: 25a 1m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.100.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	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	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	50	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	40	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

**Joven VILTE MANUEL AGUSTIN** 

BASSO COROMINA

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568840** 39905209

Edad: 25a 1m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

_						
n	ווס	ΝΙΛ	COI	мы	.ETA	١.
$\mathbf{\omega}$	<b>\</b>	~	COL	VIF L		٠.

Aspecto	
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> 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	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	NO CONTIENE
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359