

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. VARGAS ZULMA MARICEL

Dr/a.: MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568820 25225566 46a 2m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	9,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	31,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	22,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	32,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	71	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	53	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	38	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
Observaciones:	REGULAR	MICROCITOS	SIS CON HIPOCROMIA Y ANISOCITOSIS
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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 01/02/2022 0,93 g/l
			30/07/2021 1,01 g/l
	0,23	g/l	30/07/2021 1,01 g/l VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
	0,23	g/l	
	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES
(U.V. CINETICA) CREATININEMIA	0,23 8,30		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 01/02/2022 0,24 g/l 30/07/2021 0,27 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
UREA (U.V. CINETICA) CREATININEMIA (CINETICA)	, 		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 01/02/2022 0,24 g/l 30/07/2021 0,27 g/l VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: S

Sra. VARGAS ZULMA MARICEL

MURARO JUAN M.

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568820** 25225566

Edad: 46a 2m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OI	RII	AV	റവ	MP	LE1	ΓΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
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