

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Srta. VERGARA MORENO MARIA GI

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568288 38764734

26a 4m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	3.720.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,0	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,7	%		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.	36,0	gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	11.500	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	74	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	20	%		
Monocitos	5	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,66	g/l	ratificado	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 12/11/2014 0,93 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,70	mg /l.		VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	2,0	mg %		VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l		135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,9	mEq/l		3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	•	mg %		VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	40.5			
Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	12,5	seg		
% de Actividad	100	%		
R.I.N.	1.00			

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. VERGARA MORENO MARIA GI

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568288** 38764734

Edad: 26a 4m 3d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PROTE	INOGRA	MA
-------	--------	----

(ELECTRO	FORESIS)
----------	----------

Proteínas Totales:	6,40 gr %	5.30-7.90
_Albúmina :	2,85 gr %	3.60-4.80
_Alfa-1 :	0,19 gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	1,25 gr %).45-0.70
Beta :	1,35 gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	0,76 gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	0,81	1.20-2.30

Nota: SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 Y

BETAGLOBULINAS. DESCENSO DE LAS FRACCIONES ALBUMINA Y

GAMA GLOBULINAS. PRESENTA

		\sim	мо	LETA
OKII	MM.	υU		

OKINA COMPLETA	
Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	8 ALCALINA
Densidad	1015 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	3-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	FRECUENTES

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359