

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico F

Paciente:

Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA

Dr/a.: ALVAREZ ROMERO

Fecha de Análisis: 12/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

567518

mento: 38764629 Edad: 26a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA						
Globulos Rojos	4.600.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	11,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	35,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %			
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg			
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	77	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	8.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	36	%				
Eosinófilos	1	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	54	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
Observaciones:	LIGERA MI	LIGERA MICROCITOSIS CON HIPOCROMIA				
ERITROSEDIMENTACION						
1ra hora	13	mm				
2da Hora	26	mm				
Indice de Katz	13					
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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)	0,30	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l			
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	11	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I			
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	170	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600			
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	12	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I			
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			Heate 0.00			
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20			
Bil.ind.		mg %	Hasta 0.80			
Bil.tot	0,49	mg %	Hasta 1.00			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA

Dr/a.: ALVAREZ ROMERO

Fecha de Análisis: 12/04/2022 Protocolo No: Documento:

Edad:

567518 38764629

26a 3m 27d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

PROTEINA C REACTIVA

(TURBIDIMETRIA)

INMUNOGLOBULINA A

(INMUNOTURBIDIMETRIA)

2.5

205

mg/L

mg %

VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L

1-2 AÑOS...: 22-130

2-3 AÑOS...: 26-150 3-9 AÑOS...: 30-240

9-15 AÑOS..: 60-300 ADULTOS....: 90-310

TRANSGLUTAMINASA AC IGA

(ELISA)

1.0

U/mL

VALOR DE REFERENCIA:

NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL

COPROCULTIVO

(CULTIVO BIOLOGICO)

MEDIO DE E. M. B.:

HA DESARROLLADO BACILOS GRAM (-) NEGATIVO

TIPIFICACION

FLORA MIXTA NO ENTEROPATOGENA

ANTIBIOGRAMA

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. RUIZ FLORENCIA SABRINA

Dr/a.: ALVAREZ ROMERO

Fecha de Análisis: 12/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567518** 38764629

Edad: 2

26a 3m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

ODINIA COMPLE	
ORINA COMPLE	ΞTΑ

Color	AMARILLO AMBAR				
Aspecto	LIG. TURBIO				
Reacción	6 ACIDA				
Densidad	1020	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	1-2 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	FRECUENTES				
Germenes:	ALGUNOS				
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE				
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Uratos amorfos:	ESCASOS				
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE				
DEDTIDO DE AMINADO DE CLIADINA ICO AL	0.0	l l/ml	VALORES DE REFERENCIA:		

PEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IGG A 9.0

(ELISA)

U/mL VALORES DE REFERENCIA:

NEGATIVO: Menor a 10 U/mL

POSITIVO: Mayor o igual a 10 U/mL

H.PYLORI MF O BIOPSIA

(PCR)

Tipo de Muestra

Resultado

MATERIA FECAL

NEGATIVO (-)

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359