Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Srta. QUINTERO EULIARTE JUANA

Dr/a.: COBRESI EMILIO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568511

Documento: 47243407 Edad: 15a 9m 15d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.380.000	/mm3		3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	13,5	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	39,8	%		H:40-50 M:37-	-45 Niños:37-4	13 %
H.C.M.	31,0	pg		H/M:27-33 Nir	nos:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %		32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl		80-100 fl		
Globulos Blancos	5.900	/mm3		4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	40	%				
Eosinófilos	3	%				
Basófilos	1	%				
Linfocitos	48	%				
Monocitos	8	%				
Celulas de Irritación	0	%				
FERREMIA (COLORIMETRIA)	43	µg/dl	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA:	50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA) Transf:	217	J	ug %	200-450 ug%		
Satur.	29.7		%	20-55		
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		
				RESULTADOS ANTERIORES		
				03/08/2021	0,87	g/l
				10/12/2020	0,77	g/l
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)						
Bil.dir.		mg %		Hasta 0.20		
Bil.ind.		mg %		Hasta 0.80		
Bil.tot	0,51	mg %		Hasta 1.00		
HEPATITIS "A" IgM (MEIA)						
RESULTADO:	0.34	;	S/CO	VALOR DE RI	EFERENCIA:	
				S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO.		
				S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO.		
INTERPRETACIÓN:	NO REACT	111/0				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Srta. QUINTERO EULIARTE JUANA

COBRESI EMILIO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568511

mento: 47243407 Edad: 15a 9m 15d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEPATITIS "A" Ac IgG

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RESULTADO:

2.0

S/CO

VALOR DE REFERENCIA:

NO REACTIVO : S/CO MENOR A 1
REACTIVO....: S/CO MAYOR O IGUAL A 1

INTERPRETACIÓN:

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

REACTIVO

0.48

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359