



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. QUINTERO EULIARTE JUANA**  
Dr/a.: **COBRESI EMILIO**  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568511**  
Documento: **47243407**  
Edad: **15a 9m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños: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 REFERENCIA: 50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)			
Transf:	217	µg %	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/l 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.	0,10	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,41	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,51	mg %	Hasta 1.00
HEPATITIS "A" IgM (MEIA)			
RESULTADO:	0.34	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:  S/CO MENOR A 1.00: NO REACTIVO.  S/CO MAYOR O IGUAL A 1.00: REACTIVO.
INTERPRETACIÓN:	NO REACTIVO		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. QUINTERO EULIARTE JUANA**  
Dr/a.: **COBRESI EMILIO**  
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568511**  
Documento: **47243407**  
Edad: **15a 9m 15d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEPATITIS "A" Ac IgG</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA) RESULTADO:	<b>2.0</b>	S/CO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO : S/CO MENOR A 1 REACTIVO..... S/CO MAYOR O IGUAL A 1
INTERPRETACIÓN:	<b>REACTIVO</b>		
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.48</b>	UI/ml	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