



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. RUARTE FEDERICO**
Dr/a.: **CASAS DARDO FERNANDO**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568746**
Documento: **36437872**
Edad: **29a 6m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.530.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,8	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	47	%	
Eosinófilos	7	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	1	mm	
2da Hora	2	mm	
Indice de Katz	1		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,82	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			
	12/03/2013	0,81	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,33	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	12/03/2013	0,29	g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,35	g/l	Valores Deseables.....: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos.....: 2 a 2.39 g/l Valores Altos.....: Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,67	g/l.	Valores "Normales".....: Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites.....: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados.....: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados.....: Mayor o Igual a 5 g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	14	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. RUARTE FEDERICO**
Dr/a.: **CASAS DARDO FERNANDO**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568746**
Documento: **36437872**
Edad: **29a 6m 30d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	16	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	163	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	37	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,12	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,44	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,56	mg %	Hasta 1.00
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	200	U/I	REFERENCIA: 160 - 460 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359