Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA

Dr/a.: VIALE SOFIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº: Documento: 46723828

568229

16a 9m 29d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.960.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	11,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl			
Hematocrito	33,5	%				
H.C.M.	30,0	pg				
C.H.C.M.	35,0	gr %				
Vol.Corp.Medio	85	fl				
Globulos Blancos	4.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	40	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	48	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
FERREMIA (COLORIMETRIA)	87	μg/dl	VALOR DE RE	EFERENCIA: 5	50 - 168	
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA) Transf:	367	µg %	200-450 ug%			
Sotur	33.2	%	20-55			
Satur.		VALORES DE REFERENCIA:				
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,3	"Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.				
		Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "				
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,16	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				
			RESULTADOS ANTERIORES			
			30/11/2021	2,33	g/l	
			13/07/2021	1,89	g/l	
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,81	g/l	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RESULTADOS ANTERIORES			
			0011110001	0.00	//	
			30/11/2021	0,88	g/I	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA

VIALE SOFIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo Nº:

568229 Documento: 46723828

16a 9m 29d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO			VALOR DE REFERENCIA			
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)	2,7			RIESGO: May	or a 4,6		
(COLESTEROL T./HDL) L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,81	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos. Valores muy A RESULTAD 30/11/2021 13/07/2021	el Optimo: es: 1.30 : 1.60 Alto: Ma	1 a 1.29 g/l) a 1.59 g/l a 1.89 g/l ıyor o Igual a 1.90 g/l	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,77	g/l.		Valores Altos Valores Eleva	Límites: 1. dos: 2 a Elevados	a 4.99 g/l Mayor o Igual a 5 g/l	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,0			RIESGO : MA	YOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	20	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I			
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	9	U/I		VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/l	
VITAMINA B12 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	294		pg/ml	VALOR DE RI Niños: 0-1 añ		: 300-883 pg/ml 60 pg/ml	
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	51.9		ng/ ra lificado	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml			





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA

Dr/a.: VIALE SOFIA

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: 5

o: **568229** o: 46723828

Edad: 16a 9m 29d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HOMOCISTEINA

(HPLC CON DETECCION ELECTROQUIMICA)

7,4 umol/l

VALORES DE REFERENCIA:

NORMAL: 5 - 12

DESEABLE: MENOR DE 10 HIPERHOMOCISTEINEMIA:

LEVE......:12 - 15 MODERADA...:15 - 30 INTERMEDIA..:30 - 100 SEVERA....:MAYOR DE 100

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359