



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA**
Dr/a.: **VIALE SOFIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568229**
Documento: **46723828**
Edad: **16a 9m 29d**

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%
Hematocrito	33,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 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 REFERENCIA: 50 - 168
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA)			
Transf:	367	µg %	200-450 ug%
Satur.	33.2	%	20-55
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,3	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL. Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,16	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 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 30/11/2021 0,88 g/l 13/07/2021 0,81 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA**
Dr/a.: **VIALE SOFIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568229**
Documento: **46723828**
Edad: **16a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,7	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,81 g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2021 0,79 g/l 13/07/2021 0,58 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,77 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 RESULTADOS ANTERIORES 30/11/2021 0,98 g/l. 13/07/2021 1,00 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,0	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	20 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	9 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
VITAMINA B12 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	294 pg/ml	VALOR DE REFERENCIA: 300-883 pg/ml Niños: 0-1 años: 230 - 1450 pg/ml
VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)	51.9 ng/ml <i>ratificado</i>	VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. GALVAN DE LA VEGA SARA**
Dr/a.: **VIALE SOFIA**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568229**
Documento: **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