



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. FLORES DOMINGO HORACIO**
Dr/a.: **PIZARRO RITA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568509**
Documento: **10871674**
Edad: **69a 2m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.920.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,9 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,4 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	41,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	37,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	111 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.600 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	65 %	
Eosinófilos	6 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	23 %	
Monocitos	6 %	
Celulas de Irritación	0 %	
Observaciones:	REGULAR MACROCITOSIS	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,05 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
		21/12/2021 1,02 g/l
		26/08/2021 1,10 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,47 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		21/12/2021 0,48 g/l
		26/08/2021 0,47 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,30 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
		RESULTADOS ANTERIORES
		21/12/2021 8,70 mg /l.
		26/08/2021 11,00 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,12 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
		21/12/2021 1,12 g/l
		26/08/2021 1,18 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: **Sr. FLORES DOMINGO HORACIO**
Dr/a.: **PIZARRO RITA**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568509**
Documento: **10871674**
Edad: **69a 2m 13d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,23 g/l	<i>ratificado</i> 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 26/08/2021 0,26 g/l 13/05/2021 0,26 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,9	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,34 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 26/08/2021 0,36 g/l 13/05/2021 0,46 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90 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 21/12/2021 1,03 g/l. 26/08/2021 1,21 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359