



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. DIAZ CARLOS ENRIQUE**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568739**
Documento: **8018904**
Edad: **73a 5m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.940.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,7	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	67	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	21	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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	1,00	g/l
	10/03/2021	0,89	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,7	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES
	21/12/2021	13,8	mUI/ml
	17/03/2017	7,6	mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	21/12/2021	0,38	g/l
	03/11/2020	0,34	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,90	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES
	21/12/2021	8,80	mg /l.
	03/11/2020	10,80	mg /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. DIAZ CARLOS ENRIQUE**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568739**
Documento: **8018904**
Edad: **73a 5m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	141 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,8 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,30 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	3,20 g/l
	10/03/2021	1,99 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,50 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		
	21/12/2021	0,66 g/l
	10/03/2021	0,67 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,6	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,38 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		
	21/12/2021	1,09 g/l
	10/03/2021	0,99 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,86 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	1,51 g/l.
	10/03/2021	1,84 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. DIAZ CARLOS ENRIQUE**
Dr/a.: **GARCIA MARIA EUGENIA**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568739**
Documento: **8018904**
Edad: **73a 5m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
RESULTADOS ANTERIORES		
21/12/2021 1,42 ng/dl		
03/11/2020 1,21 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,460 µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
RESULTADOS ANTERIORES		
21/12/2021 1,12 µUI/ml		
03/11/2020 1,46 µUI/ml		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,42 ng/ml	40 - 49 AÑOS.....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS.....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS.....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS.....: 0 - 6.5 PATOLOGICO.....: MAS DE 10 RESULTADOS ANTERIORES 13/10/2017 0,27 ng/ml 23/10/2014 0,57 ng/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359