



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MOLINA CARLOS HUGO**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568237**
Documento: **8624030**
Edad: **70a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.890.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,8	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	43	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	43	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento de PLAQUETAS	247.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 286.000 /mm3 31/03/2021 275.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,07	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 02/12/2021 1,15 g/l 31/03/2021 1,19 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,31	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 0,36 g/l 31/03/2021 0,37 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	9,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 02/12/2021 10,20 mg /l. 31/03/2021 10,20 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,87	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 16/07/2019 1,90 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. MOLINA CARLOS HUGO**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568237**
Documento: **8624030**
Edad: **70a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,67 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 16/07/2019 0,70 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,8	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,60 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 16/07/2019 1,06 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,49 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 16/07/2019 0,68 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	0,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	19 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	15 U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	137 U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. MOLINA CARLOS HUGO**
Dr/a.: **KAEN DIEGO LUCAS**
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568237**
Documento: **8624030**
Edad: **70a 5m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,690 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		
02/12/2021 2,53 µUI/ml		
CEA-AG. CARCINOEMBRIONARIO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3.61 ngr/ml	Fumadores....: hasta 10 No fumadores: hasta 3.5
CA 19/9 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	MENOR A 2.0 U/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA: 40.0 U/mL


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359