



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568984**
Documento: **8018377**
Edad: **73a 8m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	5.070.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,6 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,1 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	87 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	50 %	
Eosinófilos	11 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	30 %	
Monocitos	9 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,80 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		
	29/04/2019	0,90 g/l
	10/10/2017	0,86 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,37 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	29/04/2019	0,46 g/l
	10/10/2017	0,43 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,80 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
RESULTADOS ANTERIORES		
	29/04/2019	13,00 mg /l.
	10/10/2017	13,50 mg /l.
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,9 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES
	29/04/2019	5,0 mg %
	10/10/2017	5,9 mg %


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568984**
Documento: **8018377**
Edad: **73a 8m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,72 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 29/04/2019 1,60 g/l 03/07/2017 1,44 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,31 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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,77 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
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,51 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 29/04/2019 1,44 g/l. 03/07/2017 1,55 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,74 ng/ml	<i>ratificado</i> 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 29/04/2019 3,21 ng/ml 26/01/2016 4,28 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: **Sr. CONTRERAS PEDRO IGNACIO**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568984**
Documento: **8018377**
Edad: **73a 8m 8d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	NO CONTIENE	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenés:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359