

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. ALEM SALIM SANTOS OLIVA VIDABLE SILVANA

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568714** 16429395

Edad: 59a 4m 26d

**ANALISIS** 

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.010.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	45,6	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	42	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	45	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,04	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,47	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	12,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,4	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,69	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
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,36	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)	4,7		RIESGO: Mayor a 4,6

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñas

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ALEM SALIM SANTOS

Dr/a.: OLIVA VIDABLE SILVANA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568714** 16429395

Edad: 59a 4m 26d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,62</b> 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)	<b>1,54</b> 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	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,3	RIESGO : MAYOR DE 3.0	
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	5 ACIDA		
Densidad	<b>1010</b> grs	x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	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	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematies	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	ALGUNOS		
Filamentos de mucus:	ESCASOS		
Germenes:	NO CONTIENE		
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