

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. VALDEZ ANTONIO

Dr/a.:

28/04/2022

Protocolo Nº:

568770

Documento: 14324353 Edad: 61a 3m 17d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.800.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,9	%	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	5.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	51	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97	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
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,3	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
UREA (U.V. CINETICA)	0,45	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,54	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)	0,31	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)	5,0		RIESGO: Mayor a 4,6

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Dr/a.:

Sr. VALDEZ ANTONIO

Protocolo Nº: Documento:

568770 14324353

Fecha de Análisis:

28/04/2022

61a 3m 17d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
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		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,06 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)	3,4	RIESGO : MAYOR DE 3.0		
PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO (QUIMIOLUMINISCENCIA)	27,38 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		
ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	LIMPIDO			
Reacción	6 ACIDA			
Densidad	1025 grs x lt	t		
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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE			
Hematies	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	ESCASOS			
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE			
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE			
Hugher consulters	NO CONTIENE			
Donas	NO CONTIENE			
I Well				