

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sr. GUZMAN GUSTAVO FABIAN

Protocolo Nº: Documento:

568719 17010720

57a 10m 11

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

4.680.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
•		H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
•		H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
•		32 - 36 g%		
86	fl	80-100 fl		
13.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
0	%			
75	%			
2	%			
0	%			
14	%			
9	%			
0	%			
1,08	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 12/03/2021 0,85 g/l		
28,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 12/03/2021 25,4 mUI/mI		
7,6		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
0,29	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
		RESULTADOS ANTERIORES 12/03/2021 0,28 g/l		
11,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l		
141	mEq/l	135 - 145 mEq/l		
	40,3 29,0 34,0 86 13.600 0 75 2 0 14 9 0 1,08	40,3 % 29,0 pg 34,0 gr % 86 fl 13.600 /mm3 0 % 75 % 2 % 0 % 14 % 9 % 0 % 1,08 g/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. GUZMAN GUSTAVO FABIAN

Protocolo Nº: Documento:

568719 17010720

Fecha de Análisis:

28/04/2022

57a 10m 11 Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,40	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 12/03/2021 1,26 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,37	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)	3,8		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,45	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)	0,62	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 12/03/2021 0,70 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,7		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	23	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	168	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	25	U/I	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sr. GUZMAN GUSTAVO FABIAN

Protocolo Nº: Documento: **568719** 17010720

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Edad: 57a 10m 11

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INΔ	CO	MΡ	ΙFΊ	ΓΔ
\mathbf{v}	1117				

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1025 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	4-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

