Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

CABRAL ALFREDO

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sr. CABRAL ALFREDO RAUL

VALOR HALLADO

Protocolo Nº: Documento:

568473 11935015 65a 10m 16

26/04/2022

Edad:

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.300.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3		
Hemoglobina	14,7	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%	
Hematocrito	41,8	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-4	43 %	
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%			
Vol.Corp.Medio	97	fl	80-100 fl			
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	62	%				
Eosinófilos	3	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	25	%				
Monocitos	10	%				
Celulas de Irritación	0	%				
ERITROSEDIMENTACION						
1ra hora	19	mm				
2da Hora	38	mm				
Indice de Katz	19					
RECUENTO DE PLAQUETAS	155.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAD 09/12/2021	00 /mm3 OOS ANTE	RIORES /mm3	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87 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			
			RESULTAD 09/12/2021	OOS ANTE 0,88	RIORES g/I	
			05/03/2020	0,82	g/l	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,3	OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORI 05/03/2020 16,1 n		I/mI /mI RIORES mUI/mI		
			17/01/2020	10,1	mUI/mI	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0			
CREATININEMIA 10,20 mg /l. (CINETICA)			VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 10,40 mg /l.			
			21/08/2019	10,00	mg /l.	

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. CABRAL ALFREDO RAUL

Dr/a.:

CABRAL ALFREDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº:

568473

Documento: 11935015 Edad: 65a 10m 16

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR	DE REFE	RENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,84	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		
				RESULTAD	OS ANTEI	RIORES
				09/12/2021	1,91	g/l
				05/03/2020	1,72	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,52	g/l			ujeres.: Menor arones.: Meno	r de 0.50 g/l r de 0.40 g/l
				05/03/2020	0,54	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,5			RIESGO: May	or a 4,6	
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,57	g/l		Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos Valores muy A RESULTAD 09/12/2021 05/03/2020	l Optimo: 1 s: 1.30 : 1.60 a .lto: May	a 1.29 g/l a 1.59 g/l ı 1.89 g/l or o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,84	g/l.		Valores Altos I Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a :levados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6			RIESGO : MA	YOR DE 3.0	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	52	U/I	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	62	U/I	ratificado	VALOR DE RE	FERENCIA: 3	3 - 50 U/I





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sr. CABRAL ALFREDO RAUL

CABRAL ALFREDO

Fecha de Análisis: 26/04/2022 Protocolo Nº:

568473 11935015

Documento: 65a 10m 16 Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	251 U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	183 U/I	ratificado VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I

