



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CABRAL ALFREDO RAUL**
Dr/a.: **CABRAL ALFREDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568473**
Documento: **11935015**
Edad: **65a 10m 16**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.300.000	/mm3	3.500.000 - 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:37-43 %
H.C.M.	34,0	pg	H/M:27-33 Niños: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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 153.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	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 09/12/2021 0,88 g/l 05/03/2020 0,82 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,3	mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 05/03/2020 16,1 mUI/ml 17/01/2020 10,1 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	10,20	mg /l.	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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CABRAL ALFREDO RAUL**
Dr/a.: **CABRAL ALFREDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568473**
Documento: **11935015**
Edad: **65a 10m 16**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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 RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 1,91 g/l 05/03/2020 1,72 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,52 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 RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 0,62 g/l 05/03/2020 0,54 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,5	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,57 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 RESULTADOS ANTERIORES 09/12/2021 0,70 g/l 05/03/2020 0,98 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,84 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 09/12/2021 0,76 g/l. 05/03/2020 0,99 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,6	RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	52 U/I	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	62 U/I	<i>ratificado</i> VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. CABRAL ALFREDO RAUL**
Dr/a.: **CABRAL ALFREDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568473**
Documento: **11935015**
Edad: **65a 10m 16**

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	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359