



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. INGLISO MICAELA**
Dr/a.: **BARRIOS MIRIAM GIOVANA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568990**
Documento: **37640833**
Edad: **28a 1m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.650.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,0 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,4 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.300 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	43 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	48 %	
Monocitos	6 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83 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		
	12/02/2021	0,85 g/l
	06/10/2008	0,89 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	13,4 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	12/02/2021	5,7 mUI/ml
	29/02/2008	19,3 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,7	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,30 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,60 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		
	12/02/2021	1,48 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. INGLISO MICAELA**
Dr/a.: **BARRIOS MIRIAM GIOVANA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568990**
Documento: **37640833**
Edad: **28a 1m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,73 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 12/02/2021 0,72 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,2	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,49 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 12/02/2021 0,58 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,90 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 12/02/2021 0,68 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,2	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,28 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2021 1,19 ng/dl 06/10/2008 1,27 ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. INGLISO MICAELA**
Dr/a.: **BARRIOS MIRIAM GIOVANA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568990**
Documento: **37640833**
Edad: **28a 1m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,420 µUI/ml	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
		RESULTADOS ANTERIORES 12/02/2021 0,96 µUI/ml 06/10/2008 3,75 µUI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,1 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359