

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sra. AVILA SONIA ELIANA

Dr/a.: TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568742 31712812

Edad: 36a 10m 22

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LIEMOCRAMA			
HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.390.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95	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
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,2	%	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
INSULINEMIA	24,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI
(QUIMIOLUMISCENCIA)			OBESO: HASTA 50 mUI/mI
			NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	5,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,70	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)	0,50	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sra. A

Sra. AVILA SONIA ELIANA TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: 568742

Documento: 31712812 Edad: 36a 10m 22

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,4	RIESGO: Mayor a 4,6
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)	1,07 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)	2,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,68 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

TSH ULTRASENSIBLE
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,170µUI/mI

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE....: < 3.5

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. AVILA SONIA ELIANA

Dr/a.: TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568742** 31712812

Edad: 36a 10m 22

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

MICROALBUMINURIA OCASIONAL	
(INMUNOENSAYO)	
MICROALBUMINURIA:	

MICROALBUMINURIA:	6.3	mg/l	ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	94.5	mg%	
RATIO A/C:	6.7	ma/a	Menor a 30 mg/g

94.5 Hig /6
6.7 mg/g Menor a 30 mg/g
AMARILLO AMBAR
LIG. TURBIO
5 ACIDA
1025 grs x lt
NO CONTIENE
ALGUNOS
2-3 POR CAMPO
NO CONTIENE
NO CONTIENE
NO CONTIENE
ALGUNOS
ESCASOS
NO CONTIENE
ESCASOS
ESCASOS
NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359