

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Srta. AVILA RUBEN MATIAS

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: 52

Documento: 32

568882 32727088

Edad: 35a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA				
Globulos Rojos	5.540.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	16,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	47,2	%	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.	36,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	85	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	48	%		
Eosinófilos	3	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	40	%		
Monocitos	8	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,00	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	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	21,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	5,2		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	
CREATININEMIA (CINETICA)	9,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,47	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)	0,41	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)	3,6		RIESGO: Mayor a 4,6	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. AVILA RUBEN MATIAS

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº:

568882

Documento: 32727088 Edad: 35a 5m 21d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA	
		Valore "Neurolos" Marcon e 4 50 v/	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,18 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)	2,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,48 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)

2,250 µUI/mI

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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Srta. AVILA RUBEN MATIAS

Dr/a.: ZALAZAR RAUL

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568882** 32727088

Edad: 35a 5m 21d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	ΙΝΔ	COI	ΜРΙ	FT	Δ
		OU	ALI F		_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6.0 ACIDA
Densidad	1015 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

