

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sr. TRIGO LUIS

AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568576** 10790370

Edad: 68a 10m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.330.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	43,0	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	99	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	3		
Basófilos	<u></u>	%	
Linfocitos	30		
Monocitos	9		
Celulas de Irritación	0		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,95		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
UREA (U.V. CINETICA)	0,33	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,8	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,3	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,35		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

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. TRIGO LUIS

Dr/a.:

AVILAR CRISTIAN

27/04/2022

Protocolo Nº:

568576

10790370 Documento: Edad:

68a 10m 6d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,43	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)	1,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo Tpo Problema	13,0 14,0	seg seg	
% de Actividad	79	%	
R.I.N.	1.10		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,29	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)	

3,840 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. TRIGO LUIS

AVILAR CRISTIAN

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568576** 10790370

Edad: 68a 10m 6d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1020 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359