

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. AVILA ANTONIO VALENTIN CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568514** 11140539

Edad: 68a 5m 10d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.320.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	32,0	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	96	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	70	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	20	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,92	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
			RESULTADOS ANTERIORES 17/03/2020 0,79 g/l 07/01/2020 0,90 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,4	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,8		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	12,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,43	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)	0,42	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)	3,4		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: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. AVILA ANTONIO VALENTIN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568514 11140539

68a 5m 10d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIGLICERIDOS	1,20 g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l
(ENZIMATICO)		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)	1,09 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl
(QUIMIOLUMINISCENCIA)		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) 2,360 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: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sr. AVILA ANTONIO VALENTIN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568514** 11140539

Edad: 68a 5m 10d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	0,25 g%
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