



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Sr. ABALLAY FERNANDO

AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568355** 12863302

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.890.000	/mm3		3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,2	gr %		H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,8	%		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.	36,0	gr %		32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl		80-100 fl
Globulos Blancos	6.000	/mm3		4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	48	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	44	%		
Monocitos	7	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93	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)	6,0	%		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
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l		VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	14,10	mg /l.	ratificado	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
ACIDO URICO (UV CINETICO)	6,3	mg %	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
				-
IONOGRAMA PLASMATICO				
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	138	mEq/l		135 - 145 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sr. ABALLAY FERNANDO

Dr/a.:

AVILAR CRISTIAN **25/04/2022**

Protocolo Nº: 5
Documento: 12

568355 12863302

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,33	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)	3,2		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,41	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)	1,21	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)	3,0		RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	30	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	32	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	133	ngr %	ADULTOS: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230 3 A 5 DIAS: 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250







Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. ABALLAY FERNANDO

VALOR HALLADO

Dr/a.:

AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568355** 12863302

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

ANALISIS

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,82 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)

1,460µUI/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:

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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pac

Paciente: **S** Dr/a.: A

Sr. ABALLAY FERNANDO

AVILAR CRISTIAN

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568355** 12863302

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359