



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ CARLOS ANDRES

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568723

umento: 24284507 Edad: 47a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	5.230.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	16,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	47,7	%	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	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	57	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	29	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,71	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
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,8	%	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 (QUIMIOLUMISCENCIA)	23,3	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	3,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,00	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
(Electrodo ion Selectivo)	400	 //	125 145 mEa/l
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sr. GOMEZ CARLOS ANDRES

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568723** 24284507

Edad: 47a 3m 9d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,72	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)	0,20	g/l	ratificado	Valores Optimos
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	8,6			RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,87	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)	1,62	g/l.	ratificado	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)	8,1			RIESGO : MAYOR DE 3.0
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,1	µgr %		ADULTOS 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs 16 - 26
				RN 48 hs







Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. GOMEZ CARLOS ANDRES

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

VALOR DE REFERENCIA

568723

Documento: Edad: 24284507 47a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,920µUI/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:

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

PROTEINURIA OCASIONAL

(COLORIMETRICO)

PROTEINURIA OCASIONAL 0.06 g/L VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l

 CREATINURIA
 183,4 mg/%

 RELACION
 0.03

g/g Hasta 0.25 g/g de Creatinina

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Sr. GOME

Sr. GOMEZ CARLOS ANDRES

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568723** 24284507

Edad: 47a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INΔ	CO	MΡ	ΙFΊ	ΓΔ
\mathbf{v}	1117				

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	1030 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

