



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Sr. REARTE RAMON

Dr/a.: PALOMEQUE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568718** 13918604

Edad: 61a 7m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.590.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,3	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,5	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	45	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	48	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,98	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)	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)	0,33	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	11,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	40	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,25	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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. REARTE RAMON

Dr/a.:

PALOMEQUE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568718** 13918604

Edad: 61a 7m 26d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

HDL COLESTEROL	0,28	g/l	ratificado	Valores Optimos Mayor de 0.60 g/l
(ENZIMATICO-HOMOGENEO)				Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l
				En Varones.: Menor de 0.30 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,5			RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL	0,41	g/l		Valor Optimo: Menor a 1 g/l
(DIRECTO-ENZIMATICO)	-			Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l
				Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l
				Valores Altos
		/1		Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/l
TRIGLICERIDOS	1,00	g/I.		Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l
(ENZIMATICO)				Valores Elevados 2 a 4.99 g/l
				Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,6			RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	28	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	53	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	104	ngr %		ADULTOS: 80-200
(QOIMIGEOMINICOLING)				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
				TASTA 3 ANUS 100-230







Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. REARTE RAMON

Dr/a.:

PALOMEQUE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568718** 13918604

Edad: 61a 7m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,39 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)

2,420 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

MICROALBUMINURIA OCASIONAL (INMUNOENSAYO)				
MICROALBUMINURIA:	14.6	mg/l	ND - 35 mg/l	
CREATININURIA:	109.3	mg%		
RATIO A/C:	13.4	mg/g	Menor a 30 mg/g	
CLEARENCE TEORICO	68.3			
			80-140 ML/MIN	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Paci

Paciente: Sr. REARTE RAMON

Dr/a.: PALOMEQUE

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568718** 13918604

Edad: 61a 7m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	INZ	C	OΝ	ΛP	l FI	ΓΔ
\mathbf{v}	111/	1 •	U 11			_

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
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	2-4 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

