



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Sra. ROLDAN SANDRA DEL VALLE

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

569017

Documento: 20110211 Edad: 53a 1m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.640.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,5	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	49	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos		%	
Linfocitos	39	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	323.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,05	g/I	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 18/02/2021 0,99 g/l
			02/05/2019 0,99 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,8	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,5		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2009 0,24 g/l
			\/ADONEO 00 40 F //
CREATININEMIA (CINETICA)	8,60	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 8,00 mg /l.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ROLDAN SANDRA DEL VALLE

PAULO NORA LIDIA Dr/a.:

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569017

Documento: Edad:

20110211 53a 1m 0d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,0	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)	420		135 - 145 mEq/l
SODIO (Na) :	138	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
POTASIO(K): CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	3,6 10,50	mEq/l mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
MAGNESIO EN SANGRE (COMPLEJOMETRIA)	20,5	mg/l	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,23	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 RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 1,85 g/l 31/03/2016 1,80 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,71	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 RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 0,84 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,1		RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,67	g/l	Valor Optimo
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,98	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 RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 0,79 g/l. 31/03/2016 1,22 g/l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Sra. ROLDAN SANDRA DEL VALLE

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

569017

Documento: 20110211 Edad: 53a 1m 0d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,4		RIESGO : MAYOR DE 3.0	
TIEMPO DE PROTROMBINA				
(Turbidimetria Automatizada)				
Tpo Testigo	12,5	seg		
Tpo Problema	12,5	seg		
% de Actividad	100	%		
R.I.N.	1.00			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	29	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.	
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	127	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	
TIROXINA LIBRE (T4I)	1.36	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d	
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	G	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	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			18/02/2021 1,24 ng/dl	



ng/dl

31/03/2016

1,24





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ROLDAN SANDRA DEL VALLE

Dr/a.: PAULO NORA LIDIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569017** 20110211

Edad: 53a 1m 0d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,170µUI/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

RESULTADOS ANTERIORES

18/02/2021

1,93

μUI/ml

31/03/2016

1,29

μUI/ml

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

15.2

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359





Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. ROLDAN SANDRA DEL VALLE

PAULO NORA LIDIA

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569017** 20110211

Edad: 53a 1m 0d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	2-5 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematies	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ALGUNOS
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