





Laboratorio CRAI NORTE

Centro Regional de Ablación e Implante Norte

Av. 101 Dr. Ricardo Balbín 3165-3199 - C.P.: 1650 - Tel: 4754-2189/92 int.: 113

Paciente: GODOY, LUIS

N° Historia: 27540469

Edad: 45

Origen: AMBULATORIO

N° Petición: 226935

Fecha: 02/12/2024 08:52:08

Doctor: Dra. J Caldano
Servicio: NEFROLOGIA

HEMATOLOGIA

Hemograma

Método: Automatizado Sysmex KX21N

Hematocrito	51	%	42 - 52
Hemoglobina	16.1	g / dl	14.0 - 17.5
Recuento de Hematíes	5.43	mill/mm3	4.50 - 5.90
Recuento de leucocitos	9100	mm3	4500 - 11500
Recuento de Plaquetas	192000	mm3	150000 - 400000
Volúmen Corpuscular Medio	93.9	fl	80.0 - 99.0
HCM	29.7	pg	27.0 - 33.0
СНСМ	31.6	g/dl	31.0 - 36.0
VPM	10.4	fl	7.0 - 10.5
RDW CV%	13.7	%	11.5 - 14.5
RDW sd	49.4	fL	

Validado por: Claudia Perez - M.P.: 4589

QUIMICA CLINICA

Método: IFCC Cinético (s/piridoxal)

\sim	•		
O	U1I	mı	ca

_				
Glucemia		0.92	g/l	0.60 - 1.10
Método: Hexoquinasa				
Uremia	*	0.80	g/l	0.15 - 0.45
Método: UV - Cinético				
Creatininemia		1.40	mg / dl	0.70 - 1.40
Método: Jaffé - Cinético				
Colesterol total		180	mg / dl	0 - 200
Método: CHOD-PAP				
Triglicéridos		124	mg / dl	0 - 150
Método: GPO-PAP				
GOT/ASAT		14	U/l	5 - 40

N° Pág.: 1 / 3

Paciente: N° Historia: Edad: Origen:	GODOY , LUIS 27540469 45 AMBULATORIO			N° Petición: Fecha: Doctor: Servicio:	226935 02/12/2024 08:52:08 Dra. J Caldano NEFROLOGIA
GPT/ALAT			24	U / l	5 - 41
Método: IFCC Cir	nético (s/piridoxal)				
Fosfatasa Alc	alina		91	U / l	40 - 130
Método: IFCC Cir	nético AMP				
Calcio			9.2	mg / dl	8.5 - 10.5
Método: 5 Nitro	- 5 metil BAPTA		4.4		
Fósforo	h data		4.4	mg / dl	2.5 - 4.5
Método: UV Moli. Magnesio	Daato		2.01	ma / dl	4.70 2.00
Magnesio Método: Azul de	Yilidil		2.01	mg / dl	1.70 - 2.90
Acido Urico	Attur	*	9.60	mg / dl	3.40 - 7.00
	tico colorimétrico		7.00	mg / ut	5.40 - 7.00
<u>lonograma</u>					
Método: ISE Indi	irecto				
Sodio			139	mEq/l	135 - 145
Potasio			4.4	mEq/l	3.5 - 4.5
Cloro			105	mEq/l	95 - 105
Estado Acid	lo Base atizado ABL 800				
HORA			9.27		
		*			- a 4-
pH			7.30		7.35 - 7.45
pCO2		*	4.6	mm Hg	35.0 - 45.0
pO2		*	22.7	mm Hg	80.0 - 100.0
Sat O2		*	30.7	%	94.0 - 100.0
CO3H-		*	26.2	mmol / l	22.0 - 26.0
Exceso de ba	ise		0.5	mmol / l	-2.0 - 2.0
Quimica Ur	<u>inaria</u>				
Diuresis			PARCIAL	ml	
Volúmen remitid	o 2100ml				
Proteinuria			NO CONTIENE	g / l	0.01 - 0.10
Método: Inmunot					
Creatininuria			64.4	mg / dl	
Método: Jaffé - (
lonograma Método: ISE Ind					
Sodio urinari	o		102	mEq/l	
Potasio urina	ırio		29.2	mEq/l	
Cloro urinari			87	mEq/l	
Cioro ar mar i	•		07	meq/ t	

Validado por: Claudia Perez - M.P.: 4589

GODOY , LUIS N° Petición: 226935

N° Historia: 27540469 Fecha: 02/12/2024 08:52:08

Edad:45Doctor:Dra. J CaldanoOrigen:AMBULATORIOServicio:NEFROLOGIA

INMUNOSUPRESION

Dosis/día 60.0 mg/día

Ciclosporina T2 140 ng / ml

Método: CMIA

Paciente:

Validado por: Ivana Soledad Martinez - M.N.: 12062



N° Pág.: 3 / 3

Fecha de informe: 03/12/2024 - 07:55:22 Tipo: Preinforme