

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	Nº Petición:	226935
Nº Historia:	27540469	Fecha:	02/12/2024 08:52:08
Edad:	45	Doctor:	Dra. J Caldano
Origen:	AMBULATORIO	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
CHCM	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

Quimica

Glucemia	0.92	g / l	0.60 - 1.10
Método: Hexoquinasa			
Uremia	*	0.80	g / l
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
Método: IFCC Cinético (s/piridoxal)			

GPT/ALAT	24	U / l	5 - 41
Método: IFCC Cinético (s/piridoxal)			
Fosfatasa Alcalina	91	U / l	40 - 130
Método: IFCC Cinético AMP			
Calcio	9.2	mg / dl	8.5 - 10.5
Método: 5 Nitro - 5 metil BAPTA			
Fósforo	4.4	mg / dl	2.5 - 4.5
Método: UV Molibdato			
Magnesio	2.01	mg / dl	1.70 - 2.90
Método: Azul de Xilidil			
Acido Urico	* 9.60	mg / dl	3.40 - 7.00
Método: Enzimático colorimétrico			
Ionograma			
Método: ISE Indirecto			
Sodio	139	mEq/l	135 - 145
Potasio	4.4	mEq/l	3.5 - 4.5
Cloro	105	mEq/l	95 - 105
Estado Acido Base			
Método: Automatizado ABL 800			
HORA	9.27		
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 base	0.5	mmol / l	-2.0 - 2.0
Quimica Urinaria			
Diuresis	PARCIAL	ml	
Volumen remitido 2100ml			
Proteinuria	NO CONTIENE	g / l	0.01 - 0.10
Método: Inmunoturbidimetria			
Creatininuria	64.4	mg / dl	
Método: Jaffé - Cinético			
Ionograma Urinario			
Método: ISE Indirecto			
Sodio urinario	102	mEq/l	
Potasio urinario	29.2	mEq/l	
Cloro urinario	87	mEq/l	

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

INMUNOSUPRESION

Dosis/día	60.0	mg/día
Ciclosporina T2	140	ng / ml
<i>Método: CMIA</i>		

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

