



Paciente: CAÑIZARES HECTOR HUGO

DNI 13992729

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:22

Protocolo: **21634**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4670000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2886	/mm ³	
Monocitos	444	/mm ³	
Eosinofilos	296	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	357000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.20		
MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS	17.0	mg/24hs	Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs
Metodo Inmunoturbidimetria			
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Diuresis	3400	ml	
GLUCEMIA BASAL:	108	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: CAÑIZARES HECTOR HUGO

DNI 13992729

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:22

Protocolo: **21634**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	195	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	214	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.8	%	4.0 - 5.7 %
CLEARENCE CREATININA Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.78	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Creatinina Urinaria	31.49	mg/dl	
Diuresis	3400	ml	
Clearence	95	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
Superficie Corporal	1.60		
Clearence Corregido	103	ml/min/1.73m2	Valor de Referencia Hombre 74 a 140 ml/min/1.73m2 Mujer 72 a 110 ml/min/1.73m2
PROTEINURIA ORINA 24HS:	632	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis Método: Rojo de pirogalol	3400	ml	
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	0.15	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml
Antígeno prostático específico libre	0.08	ng/ml	





Paciente: CAÑIZARES HECTOR HUGO

DNI 13992729

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ZARZA JULIETA

Fecha: 26/12/2023 Hora: 07:22

Protocolo: **21634**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Relacion Libre/Total	53	%	Para un PSA total entre 0 y 4: Aproximadamente 10% del PSA total Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

