



Paciente: JORGE ROBERTO JAVIER

DNI 8209674

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 27/12/2023

Hora: 06:42

Protocolo: **80304**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMATOCRITO Método Automatizado	17	%	40 - 50 %
ERITROSEDIMENTACION VSG Método: Western green 1ºhr	16	mm	0 - 15 mm
Recuento de glóbulos blancos	6300	/mm ³	
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	275	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.89	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO Sodio Potasio Método: Ion selectivo	140 4.1	mEq/l mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) Fosfatasa alcalina	57 64 849	UI/l UI/l UI/l	10 - 38 UI/l 10 - 41 UI/l Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	6.13	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINA C REACTIVA CUALITATIVA Método: Aglutinacion	S/R		





Paciente: JORGE ROBERTO JAVIER

DNI 8209674

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 27/12/2023

Hora: 06:42

Protocolo: **80304**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Relacion PSALibre/PSATotal PSA Total	0.48	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
CA 19-9 MARCADOR DE COLON Método: Electroquimioluminiscencia	>7000.0	U/ml	Hasta 37 U/ml
CA 125 MARCADOR DE OVARIO Método: Electroquimioluminiscencia	1010.70	U/ml	Valor de Referencia: Hasta 35.0 U/ml
ALFA FETOPROTEINA AFP Método: Electroquimioluminiscencia	<1.3	ng/ml	Como marcador oncológico: Hasta 8,0 ng/ml Mediana según semana de embarazo : Semana 14: 25.4 ng/ml Semana 15: 29.9 ng/ml Semana 16: 35.1 ng/ml Semana 17: 41.3 ng/ml Semana 18: 48,7 ng/ml Semana 19: 57.3 ng/ml Semana 20: 67.4 ng/ml
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO Método: Electroquimioluminiscencia	729.90	ng/ml	No fumadores hasta 3.0 / Fumadores hasta 5.0




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

