

INFORME COMPLETO

Fecha Impresión: 18/11/2020

Hora: 07:40

Paciente: **GARAVENTO LUIS OSCAR**

Servicio: **105 CONSULTORIOS EXTERNOS**

Fecha Nac.: 10/01/1962 Edad: 58 Años Sexo: M H.C: 681491

Rutina

Solicitud **02831046**

17-Nov-20

Inicio Proceso: 08:31

Hora Extracción: 08:30

Examen	Resultado	U.M.	Valores de Referencia
HEMOGRAMA			
Hematocrito	42	%	38 - 48
Hemoglobina	14.2	g/dl	13.0 - 16.0
Eritrocitos	5.03	mill/mm ³	4.30 - 5.50
Leucocitos	7.5	mil/mm ³	4.5 - 9.5
VCM	83	fl	80 - 96
HCM	28.2	pg	27.0 - 32.0
CHCM	34.1	g/dl	32.0 - 36.0
RDW	13.3	%	
Fórmula leucocitaria			
Promielocitos	0	%	
Mielocitos	0	%	
Metamielocitos	0	%	
N. en Cayado	0	%	0 - 2
N. Segmentados	56	%	40 - 70
Eosinófilos	1	%	1 - 6
Basófilos	1	%	0 - 1
Linfocitos	34	%	20 - 40
Monocitos	8	%	2 - 11
Serie Roja	Normocítica, normocrómica		
Plaquetas	Normales.		

PSA (Antígeno Prostático)	0.28	ng/ml	
Método: (Architect)			0.00 - 4.00

Glucemia	133	mg/dl	
Método: (Cinético Colorimétrico)			74 - 99 mg/dl Glucemia en ayuno alterada 100 - 125 mg/dl

Creatininemia	1.1	mg/dl	
Método: (Cinét./Colorimét.)			0.5 - 1.5

INFORME COMPLETO

Fecha Impresión: 18/11/2020

Hora: 07:40

Paciente: **GARAVENTO LUIS OSCAR**

Servicio: **105 CONSULTORIOS EXTERNOS**

Fecha Nac.: 10/01/1962 Edad: 58 Años Sexo: M H.C: 681491

Rutina

Solicitud **02831046**

17-Nov-20

Inicio Proceso: 08:31

Hora Extracción: 08:30

Examen	Resultado	U.M.	Valores de Referencia
Hepatograma			
Proteínas totales	7.3	g/dl	6.3 - 8.3
Método: (Colorimétrico)			
Albúmina	4.6	g/dl	3.5 - 5.2
Método: (Colorimétrico)			
AST (TGO)	28	U/l	5 - 40
Método: (Cinético UV)			
ALT (TGP)	35	U/l	10 - 50
Método: (Cinético UV)			
Fosfatasa alcalina	60	U/l	40 - 150
Método: (Cinético seg. IFCC (37°))			
Colesterol total	180	mg/dl	Valor deseable: menor a 200 mg/dl Valor límite: de 200 a 239 mg/dl Valor elevado: mayor a 240 mg/dl
Método: (Enzimát. / Colorimétr.)			
Bilirrubina Total	0.5	mg/dl	0.2 - 1.0
Método: (Jendrassik y Grof modificado)			
Bilirrubina Directa	0.2	mg/dl	0.1 - 0.5
Método: (Jendrassik y Grof modificado)			
Bilirrubina Indirecta	0.3	mg/dl	0.1 - 0.5
Método: (Jendrassik y Grof modificado)			

HDL colesterol	40	mg/dl	Mayor a 40 mg/dl
Método: (Enz.homogéneo)			
LDL colesterol	103	mg/dl	130 - 160
Método: (Cálculo de Friedwald)			
Triglicéridos	186	mg/dl	40 - 160
Método: (Enzimát./Colorim.)			

Uricemia	4.1	mg/dl	3.40 - 7.00
Método: (Colorimétrico)			
Creatinuria	115.8	mg/dl	

Microalbuminuria Orina Espontánea			
Microalbuminuria	30.3	ug/ml	
Método: (Inmunoturbidimetría Cuantitativa)			

INFORME COMPLETO

Fecha Impresión: 18/11/2020

Hora: 07:40

Paciente: **GARAVENTO LUIS OSCAR**

Servicio: **105 CONSULTORIOS EXTERNOS**

Fecha Nac.: 10/01/1962 Edad: 58 Años Sexo: M H.C: 681491

Rutina

Solicitud **02831046**

17-Nov-20

Inicio Proceso: 08:31

Hora Extracción: 08:30

Examen	Resultado	U.M.	Valores de Referencia
Hemoglobina glicosilada (HBA1c) <i>Método: (Enzimático)</i>	8.7	%	4.8 - 5.9



Daniel A. Pirola
Bioquímico - Dir. Técnico
MN 6645 - MP 5846