

PROTOCOLO: **SA-022106**

PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**

DOCUMENTO: HC 693267

SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN 123789

SEXO: M EDAD: 52 años

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 1 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

## Hemograma

Método: Impedancia- Citometría de Flujo

Muestra : sangre entera

Hematíes	<b>4810000</b>	/mm3	4380000-5820000
Hemoglobina	<b>14,8</b>	g/dL	13,2-16,8
Hematocrito	<b>43,4</b>	%	39,0-49,0
V.C.M.	<b>90,2</b>	fL	81,0-95,0
H.C.M	<b>30,8</b>	pg	26,7-32,5
C.H.C.M	<b>34,1</b>	g/dL	32,0-35,0
ADE (RDW):	<b>13,5</b>	%	11,6-14,8

Recuento de Plaquetas	<b>146000</b>	/mm3	135000-370000
-----------------------	---------------	------	---------------

Leucocitos	<b>5000</b>	/mm3	4600-10900
------------	-------------	------	------------

Neutrófilos	<b>62,0 %</b>	<b>3100</b>	/mm3	Adultos:41-69 % 2200-6800/mm3
-------------	---------------	-------------	------	----------------------------------

Eosinófilos:	<b>0,6 %</b>	<b>30</b>	/mm3	Niños:23-61% Adultos: 0.5-7.0 % 30-530/mm3
--------------	--------------	-----------	------	--

Basófilos:	<b>0,8 %</b>	<b>40</b>	/mm3	Niños: 0.2-7.5 % Adultos: 0 - 1 % 7-80/mm3.
------------	--------------	-----------	------	---

Linfocitos:	<b>27,0 %</b>	<b>1350</b>	/mm3	Niños: 0 - 0.8 % Adultos: 21 - 47% 1400-3700/mm3.
-------------	---------------	-------------	------	---

Monocitos:	<b>9,6 %</b>	<b>480</b>	/mm3	Niños: 26- 63% Adultos: 5 - 13 % 300-1000/mm3 Niños: 5 - 13 %
------------	--------------	------------	------	--

Observaciones

PROTOCOLO: **SA-022106**  
PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**  
DOCUMENTO: HC 693267  
SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN  
123789

SEXO: M EDAD: 52 años  
FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49  
NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 2 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
<b>Coagulograma básico</b>			
Método: Coagulométrico Automatizado			
Muestra : plasma citratado			
Tiempo de Protrombina	11,8	seg	11,0-15,0
Concentración de protrombina	95,3	%	70,0-130,0
RIN	1,04		En ausencia de anticoagulación con dicumarínicos: 1.00 a 1.30
APTT Paciente	31,1	seg.	26,4-37,5
Hematocrito	43,4	%	39,0-49,0
Recuento de Plaquetas	146000	/mm3	135000-370000
<b>GLUCEMIA (BASAL)</b>			
Método: Hexoquinasa			
Muestra : suero			
	77	mg/dL	Adultos: 74-106
<b>Urea en sangre</b>			
Método: Cinético.UV(Ureasa- Glutamato DH)			
Muestra : suero			
	29	mg/dL	17-49
<b>Creatinina en suero</b>			
Método: Jaffe Cinético			
Muestra : suero			
	0,95	mg/dL	0,67-1,17

PROTOCOLO: **SA-022106**  
PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**  
DOCUMENTO: HC 693267  
SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN 123789

SEXO: M EDAD: 52 años  
FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49  
NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 3 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
<b>Hepatograma</b>			
Proteínas Totales Método: Biuret Muestra : suero	<b>6,5</b>	g/dL	6,6-8,7
Colesterol Total Método: Enzimático Colorimétrico (CHOD-PAP) Muestra : suero	<b>257</b>	mg/dL	Deseable: Menor de 200 Límitrofe alto: 200 - 239 Alto: Mayor o igual de 240
Bilirrubina Total Método: Colorimétrico. DPD Muestra : suero	<b>1,33</b>	mg/dL	hasta 1,20
Bilirrubina Directa Método: Jendrassik Muestra : suero	<b>0,37</b>	mg/dL	hasta 0,30
Fosfatasa Alcalina Total Método: IFCC Colorimetrico -sustrato PNF Muestra : suero	<b>84</b>	UI/L	40-129
TGO - Transaminasa Glutamico Oxalacetica Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato Muestra : suero	<b>22</b>	UI/L	hasta 40
TGP - Transaminasa Glutamico Piruvica Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato Muestra : suero	<b>15</b>	UI/L	hasta 41
<b>Colesterol HDL</b> Método: Metodo directo. (Colesterol esterasa - POD) Muestra : suero	<b>90</b>	mg/dL	No riesgo > 55 Riesgo moderado: 35 - 55 Riesgo alto: < 35

PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN  
123789

SEXO: M EDAD: 52 años

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 4 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
<b>Colesterol LDL</b> Método: Cálculo	<b>156</b>	mg/dL	Optimo: Menor de 100 Límitrofe bajo: 100 - 129 Límitrofe alto: 130 - 159 Alto: 160 - 189 Muy alto: Mayor de 190
<b>Triglicéridos</b> Método: Enzimático Colorimétrico (LPL-GPO-POD) Muestra : suero	<b>55</b>	mg/dL	Normal menor a 150 Levemente elevados:150-199 Elevado:200-500 Muy elevados: mayor a 500
<b>Ionograma en suero</b> Método: Potenciometría indirecta Muestra : suero			
Sodio	<b>143</b>	mEq/L	132-146
Potasio	<b>4,8</b>	mEq/L	3,3-5,1
Cloro	<b>104</b>	mEq/L	98-106
<b>Magnesio en suero</b> Método: Colorimétrico (Azul de Xilidil) Muestra : suero	<b>2,16</b>	mg/dL	1,70-2,55
<b>Fosforo en sangre</b> Método: Punto Final UV (Molibdato de Amonio) Muestra : suero	<b>3,0</b>	md/dL	Adultos: 2.7 - 4.5

PROTOCOLO: **SA-022106**  
PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**  
DOCUMENTO: HC 693267  
SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN  
123789

SEXO: M EDAD: 52 años  
FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49  
NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 5 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

### Calcio en suero

Método: NM-Bapta

Muestra : suero

**9,8** mg/dL

8,6-10,2

### Creatinina en Orina

Método: Jaffe Cinético

Muestra : orina

Resultado

**1168,2** mg/24hs

1040,0-2350,0

Concentración

**104,3** mg/dL

Diuresis

**1120** mL

### Microalbuminuria en Orina

Método: Inmunoturbidimétrico

Muestra : orina

Resultado

-- mg/24hs

hasta 30,0

Concentración

**Menor de 12** mg/L

hasta 20,0

Diuresis de

**1120** mL

24hs

No es posible realizar cálculo por valor de Microalbuminuria menor de 12 mg/L

### Triiodotironina (T3 )

Método: ECLIA

Muestra : suero

**0,94** ng/mL

Adultos: 0.80 - 2.00

### Tiroxina Libre (T4L)

Método: ECLIA

Muestra : suero

**1,26** ng/dL

0,80-1,80

PROTOCOLO: **SA-022106**  
PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**  
DOCUMENTO: HC 693267  
SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN  
123789

SEXO: M EDAD: 52 años  
FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49  
NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 6 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

<b>Tirotrofina (TSH)</b>	<b>3,08</b>	<b>μUI/mL</b>	Adultos: 0.28 a 5.00
--------------------------	-------------	---------------	----------------------

Método: ECLIA

Muestra : suero

<b>PSA (Antígeno Prostatico Específico)</b>	<b>0,48</b>	<b>ng/mL</b>	0,00-3,90
---	-------------	--------------	-----------

Método: ECLIA

Muestra : suero

### HIV Anticuerpos

Método: ECLIA (4ta Generación) | Muestra: Suero

Resultado	<b>No Reactivo</b>	No reactivo: Hasta 0.9 Zona gris: 0.9-1.1 Reactivo: Mayor de 1.1
-----------	--------------------	--

PROTOCOLO: **SA-022106**

PACIENTE: **GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN**

DOCUMENTO: HC 693267

SOLICITADO POR: Dr/a. FLORES RAMIREZ ELBA MARIA, - MATRÍCULA: MN 123789

SEXO: M EDAD: 52 años

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

NRO. INFORME: SA-22106-1

Página 7 de 7

Análisis	Valor obtenido	Unidad	Valores de Referencia
----------	----------------	--------	-----------------------

## Orina Completa

Método: Fotometría de Reflectancia y microscopía

Muestra: Orina

### FISICO QUÍMICO:

Color	<b>Amarillo</b>	Amarillo
Aspecto	<b>Limpido</b>	Limpido
Densidad	<b>1017</b>	1010 - 1025 mg/ml
pH	5,0	5.0 - 7.0
Proteínas	No Contiene	No contiene
Nitritos	Negativo	Negativo
Glucosa	No Contiene	No contiene
Cuerpos cetonicos	Positivo+	No contiene
Hemoglobina	No Contiene	No contiene
Urobilina	Normal	Normal
Pigmentos biliares	No Contiene	No contiene

### EXAMEN MICROSCÓPICO:

Células Epiteliales	Escasas	
Células redondas	No se observan	
Leucocitos	Escasos	
Hematíes	No se observan	
Cristales	No se observan	No se observan
Cilindros	No se observan	No se observan
Mucus	No se observan	No se observa

Los valores de referencia corresponden a la edad y sexo del paciente.

Resultados validados electrónicamente.

Para interpretar los resultados es imprescindible consultar a su médico.

Laboratorio acreditado ISO 15189 (Consulte alcance de acreditación en [www.oaa.org.ar](http://www.oaa.org.ar)).

Laboratorio adherido a Programas Nacionales e Internacionales de control de calidad externo: RIQAS, CAP, PEEC, CEMIC



Dra. Ana E. Goin  
Bioquímica  
M.N. 6376