

Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

Observaciones

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				
Hematies Hemoglobina Hematocrito V.C.M. H.C.M C.H.C.M ADE (RDW):		4810000 14,8 43,4 90,2 30,8 34,1 13,5	/mm3 g/dL % fL pg g/dL %	4380000-5820000 13,2-16,8 39,0-49,0 81,0-95,0 26,7-32,5 32,0-35,0 11,6-14,8
Recuento de Plaquetas		146000	/mm3	135000-370000
Leucocitos		5000	/mm3	4600-10900
Neutrófilos	62,0 %	3100	/mm3	Adultos:41-69 % 2200-6800/mm3 Niños:23-61%
Eosinófilos:	0,6 %	30	/mm3	Adultos: 0.5-7.0 % 30-530/mm3 Niños: 0.2-7.5 %
Basófilos:	0,8 %	40	/mm3	Adultos: 0 - 1 % 7-80/mm3. Niños: 0 - 0.8 %
Linfocitos:	27,0 %	1350	/mm3	Adultos: 21 - 47% 1400-3700/mm3. Niños: 26- 63%
Monocitos:	9,6 %	480	/mm3	Adultos: 5 - 13 % 300-1000/mm3 Niños: 5 - 13 %



Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

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

123789

Muestra : suero

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



CLÍNICA SANTA ISABEL Av. Directorio 2037 - C1406GZJ - CABA

Tel.: (54-11) 4670-8000 Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

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

123789

Muestra : suero

NRO. INFORME: SA-22106-1

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

SEXO: M EDAD: 52 años

Página 3 de 7

Riesgo alto: < 35

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



Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

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

123789

Muestra: suero

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



CLÍNICA SANTA ISABEL Av. Directorio 2037 - C1406GZJ - CABA

Tel.: (54-11) 4670-8000 Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

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

123789

Método: ECLIA Muestra : suero

NRO. INFORME: SA-22106-1

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

SEXO: M EDAD: 52 años

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 Concentración Diuresis	1168,2 104,3 1120	mg/24hs mg/dL mL	1040,0-2350,0	
Microalbuminuria en Orina Método: Inmunoturbidimétrico Muestra : orina				
Resultado Concentración Diuresis de 24hs	 Menor de 12 1120	mg/24hs mg/L mL	hasta 30,0 hasta 20,0	
No es posible realizar cálculo por valor de Micro	palbuminuria menor d	le 12 mg/L		
Triiodotironina (T3) Método: ECLIA Muestra : suero	0,94	ng/mL	Adultos: 0.80 - 2.00	
Tiroxina Libre (T4L)	1,26	ng/dL	0,80-1,80	



Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



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	
Tirotrofina (TSH) Método: ECLIA Muestra : suero	3,08	μUI/mL	Adultos: 0.28 a 5.00	
PSA (Antigeno Prostatico Específico) Método: ECLIA	0,48	ng/mL	0,00-3,90	

Muestra : suero

HIV Anticuerpos

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

Resultado No Reactivo No reactivo: Hasta 0.9

Zona gris: 0.9-1.1 Reactivo: Mayor de 1.1



Director Técnico: Dra. Ana Goin M.N 6376



PROTOCOLO: SA-022106

PACIENTE: GIMENEZ ARRILLAGA, CRISTHIAN

DOCUMENTO: HC 693267

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

123789

FECHA RECEPCIÓN: 14/12/2023 09:49

NRO. INFORME: SA-22106-1

SEXO: M EDAD: 52 años

Página 7 de 7

Análisis Valor obtenido Unidad Valores de Referencia **Orina Completa** Método: Fotometría de Reflectancia y microscopía Muestra: Orina FISICO QUÍMICO:

Amarillo Amarillo Color Aspecto Limpido Límpido 1017 1010 - 1025 mg/ml Densidad 5.0 - 7.0 рΗ 5,0

Proteinas No Contiene No contiene **Nitritos** Negativo Negativo Glucosa No Contiene No contiene Positivo+ Cuerpos cetonicos 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 No se observa Mucus

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).

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

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

No se observan