11/06/2013

MI-1672485

Dr. GARICA AURELIO, MAURO

Página 1 de 4

Laboratorio adherido a los siguientes programas de Control de Calidad Externo :Fundación Bioquímica Argentina (FBArg), Control de Calidad del Reino Unido (RIQAS), Colegio Americano de Patólogos (CAP), Instituto Malbrán y Programa Buenos Aires (CEMIC). Laboratorio Acreditado por la Fundación Bioquímica Argentina (FBA) bajo estándar MAII.

Hemograma		Valor de Referencia:
Método: Automatizado		
Hematimetría		
Glóbulos Rojos Recuento	4.99 x 10^6/ul	4.50-5.90
Hemoglobina	14.7 g/dl	13.5-17.5
Hematocrito	42.5 %	41.0-53.0
Volumen Corpuscular Medio	85.2 fL	80.0-100.0
Hemoglobina Corpuscular Media	29.5 pg	26.0-34.0
Concentración Hemoglob.Corp.Media	34.6 g/dl	31.0-37.0
Glóbulos Blancos Recuento	6.8 x 10^3/ul	4.5-11.0
Fórmula Diferencial		
Neutrófilos Cay.	0 %	
Neutrófilos Seg.	52 %	
Eosinófilos	3 %	
Basófilos	1 %	
Linfocitos	34 %	
Monocitos	10 %	
Dispersión de la Curva de Distrib.Erit.	12.40 %	11.00-14.00

Observaciones:

Plaquetas Recuento

Creatinina

Método: Cinético (Jaffé con compensación)

Resultado: 1.2 mg/dl Valor de Referencia: 0.7-1.2



BARRIO NORTE French 3085

BELGRANO Av. del Libertador 5868

FLORES Av. Carabobo 825

MICROCENTRO 25 de Mayo 464

VILLA CRESPO Av. Scalabrini Ortiz 696 VILLA URQUIZA Av. Olazábal 5670

Centro de Atención Telefónica 5411 4515-3000

192 x 10^3/ul

www.stamboulian.com.ar



150-400

GARCIA, AURELIO LUCIO

GALENO

11/06/2013 MI-1672485 Dr. GARICA AURELIO, MAURO

Página 2 de 4

Laboratorio adherido a los siguientes programas de Control de Calidad Externo :Fundación Bioquímica Argentina (FBArg), Control de Calidad del Reino Unido (RIQAS), Colegio Americano de Patólogos (CAP), Instituto Malbrán y Programa Buenos Aires (CEMIC). Laboratorio Acreditado por la Fundación Bioquímica Argentina (FBA) bajo estándar MAII.

Glucosa

Método: Enzimático - Colorimétrico

99 mg/dl Valor de Referencia: Resultado:

70-110

lonograma en sangre

Valor de Referencia: Método: Potenciometría Indirecta

142 mEq/l Sodio 136-145 Potasio 4.6 mEq/l 3.5-5.1 103 mEq/l Cloro 95-110

Urea

Método: Cinético - UV (Ureasa)

Resultado: 39 mg/dl Valor de Referencia:

10-50

Colesterol Total

Método: Enzimático - Colorimétrico

196 mg/dl Resultado: Valor de Referencia:

> Intervalo ideal: < 200 Intervalo límite: 200-239 Colesterol alto: >= 240

HDL - Colesterol

Valor de Referencia: Método: Enzimático - Colorimétrico

61 mg/dl Colesterol HDL Aumento de riesgo: < 40

Rango normal: 40 a 60 Nivel protector: > 60

Indice Colesterol / HDL (Indice de Castelli) 3.2 hasta 5.0



BARRIO NORTE French 3085

BELGRANO del Libertador 5868

FLORES Av. Carabobo 825

MICROCENTRO 25 de Mayo 464

VILLA CRESPO
Av. Scalabrini Ortiz 696

VILLA URQUIZA

Centro de Atención Telefónica 5411 4515-3000

www.stamboulian.com.ar



GARCIA, AURELIO LUCIO

GALENO

11/06/2013

MI-1672485

Dr. GARICA AURELIO, MAURO

Página 3 de 4

Laboratorio adherido a los siguientes programas de Control de Calidad Externo :Fundación Bioquímica Argentina (FBArg), Control de Calidad del Reino Unido (RIQAS), Colegio Americano de Patólogos (CAP), Instituto Malbrán y Programa Buenos Aires (CEMIC). Laboratorio Acreditado por la Fundación Bioquímica Argentina (FBA) bajo estándar MAII.

LDL - Colesterol

Método: Friedewal

Colesterol LDL 119 mg/dl Valor de Referencia:

 Óptimo
 < 100</td>

 Superior a óptimo
 100-129

 Alto limítrofe
 130-159

 Alto
 160-189

 Muy alto
 >= 190

Triglicéridos

Metodo: Enzimático - Colorimétrico

Resultado: 81 mg/dl Valor de Referencia:

hasta 160



BARRIO NORTE French 3085

BELGRANO Av. del Libertador 5868

FLORES Av. Carabobo 825 MICROCENTRO 25 de Mayo 464

VILLA CRESPO Av. Scalabrini Ortiz 696 VILLA URQUIZA Av. Olazábal 5670 Centro de Atención Telefónica 5411 4515-3000

www.stamboulian.com.ar



11/06/2013 MI-1672485

Dr. GARICA AURELIO, MAURO

Página 4 de 4

Laboratorio adherido a los siguientes programas de Control de Calidad Externo :Fundación Bioquímica Argentina (FBArg), Control de Calidad del Reino Unido (RIQAS), Colegio Americano de Patólogos (CAP), Instituto Malbrán y Programa Buenos Aires (CEMIC). Laboratorio Acreditado por la Fundación Bioquímica Argentina (FBA) bajo estándar MAII.

Orina Completa

Método: Automatizado

Examen Fisicoquímico

Color Ambar
Aspecto Límpido
Densidad 1.029
pH 5.0

Proteinuria No contiene No contiene Glucosuria **Cuerpos Cetonicos** No contiene Pigmentos Biliares No contiene Urobilinogeno Normal Hemoglobinuria No contiene **Nitritos** Negativo Negativo Leucocitos por Esterasa Leucocitaria

Sedimento Urinario no se realiza acorde a los resultados obtenidos en el exámen fisicoquímico

Resultados validados electrónicamente por Dr. Horacio Ruiz Hidalgo M.N. 9944



BARRIO NORTE French 3085

BELGRANO Av. del Libertador 5868

FLORES Av. Carabobo 825 MICROCENTRO 25 de Mayo 464

VILLA CRESPO Av. Scalabrini Ortiz 696

VILLA URQUIZA Av. Olazábal 5670 Centro de Atención Telefónica

www.stamboulian.com.ar

