

Edad : 65 años

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Telef.: 248 9900

Pasaporte : -----

Sucursal : AUTOLAB

S = SANGRE

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

PACIENTE : DELGADO PUENTES, JORGE A

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino

Edad : 65 años

LABORATORIO
SAN ROQUE

ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS.
BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

CI : 650056

Pasaporte : -----

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS

MAT.

RESULTADOS

RANGO DE REFERENCIA

OBSERVACIONES

QUIMICA

FERRITINA
Met.:Quimioluminiscencia
ATELLICA Solution

S 234,2 ng/mL

22,0 a 322,0 ng/mL

Nuevo rango a partir del
06/10/23

UREA
Met.:Enzimático
ATELLICA Solution

S 126 mg/dL

10 a 50 mg/dL

CREATININA
Met.:Enzimático
ATELLICA Solution

S 8,2 mg/dL

0,6 a 1,3 mg/dL

ÁCIDO ÚRICO
Met.:Enzimático
ATELLICA Solution

S 5,5 mg/dL

3,7 a 9,2 mg/dL

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

Edad : 65 años

Pasaporte : -----

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Telef.: 248 9900

Sucursal : AUTOLAB

S = SANGRE

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

PACIENTE : DELGADO PUENTES, JORGE A

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino

Edad : 65 años

LABORATORIO
SAN ROQUE

ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS.
BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

CI : 650056

Pasaporte : -----

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
QUIMICA				
**PERFIL HEPÁTICO	S			
ALT Enzimático ATELLICA Solution		12 U/L	Hasta 49 U/L	
AST Enzimático ATELLICA Solution		12 U/L	Hasta 34 U/L	
FOSFATASA ALCALINA Enzimático ATELLICA Solution		72 U/L	30,0 a 116,0 U/L	
GAMMA GT Enzimático ATELLICA Solution		12 U/L	Hasta 73 U/L	
BILIRRUBINA TOTAL Cinético ATELLICA Solution		0,3 mg/dL	0,3 a 1,2 mg/dL	
BILIRRUBINA DIRECTA Cinético ATELLICA Solution		0,1 mg/dL	Hasta 0,3 mg/dL	
BILIRRUBINA INDIRECTA Cálculo (BT-BD)		0,2 mg/dL	Hasta 0,9 mg/dL	
CALCIO Met.:Reacción de punto final (o-cresolftaleína complexona sin desproteinización) ATELLICA Solution	S	8,5 mg/dL	8,3 a 10,6 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	
FÓSFORO Met.:Colorimétrico Reacción de punto final ATELLICA Solution	S	5,6 mg/dL	2,4 a 5,1 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	
MAGNESIO Met.:Reacción de azul de xilidil modificado Colorimétrico. Punto final ATELLICA Solution	S	2,5 mg/dL	1,6 a 2,6 mg/dL Nuevo método y rango a partir del 05/10/23	

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

PACIENTE : DELGADO PUENTES, JORGE A

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino

Edad : 65 años

LABORATORIO
SAN ROQUE

ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS.
BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

CI : 650056

Pasaporte : -----

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS

MAT.

RESULTADOS

RANGO DE REFERENCIA

OBSERVACIONES

****ELECTROLITOS**

SODIO
Electrodo ion selectivo
ATELLICA Solution

140 mEq/L

135 a 145 mEq/L

POTASIO
Electrodo ion selectivo
ATELLICA Solution

5,2 mEq/L

3,5 a 5,1 mEq/L

CLORUROS
Electrodo ion selectivo
ATELLICA Solution

100 mEq/L

98 a 115 mEq/L

HbA1c - Hemoglobina glicosilada
Met.:Enzimático
ATELLICA Solution

S 4,3 %

No diabéticos:
4,0 a 5,6 %

Riesgo elevado de
desarrollar diabetes:
5,7 a 6,4 %

Diagnóstico provisorio
de diabetes:
Igual o superior a 6,5%

Diabéticos estables:
6,5 - < 7,0%

Diabéticos con control
deficiente:
> 7,0 %

INMUNOLOGIA

TOXOPLASMOSIS-ac IgG
Antic. anti Toxoplasmosis IgG
Met.:Quimioluminiscencia
ATELLICA Solution

S 38,5 IU/mL

Negativo:
Inferior a 6,4 IU/mL

Indeterminado:
6,4 a 9,9 IU/mL

Positivo:
Igual o superior a 10,0 IU/mL

TOXOPLASMOSIS-ac IgM
Antic. anti Toxoplasmosis IgM
Met.:Quimioluminiscencia
IMMULITE 2000

S No reactivo (0.1)

No reactivo:
Índice inferior a 0.9

Indeterminado:
Índice de 0.9 a inferior a 1.1

Reactivo:
Índice igual o superior a 1.1

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

PACIENTE : DELGADO PUENTES, JORGE A

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino

Edad : 65 años

LABORATORIO
SAN ROQUE

ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS.
BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

CI : 650056

Pasaporte : -----

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
INMUNOLOGIA				
RUBEOLA-ac IgG Antic. anti Rubeola IgG Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	> 400 UI/mL	Negativo: Inferior a 5,0 UI/mL Indeterminado: 5,0 a 9,9 UI/mL Positivo: Igual o superior a 10,0 UI/mL	
RUBEOLA-ac IgM Antic. anti Rubeola IgM Met.:Quimioluminiscencia ATELLICA Solution	S	No reactivo (0.1)	No reactivo: Índice inferior a 0.8 Indeterminado: Índice de 0.8 a inferior a 1.0 Reactivo: Índice igual o superior a 1.0	
CITOMEGALOVIRUS-ac IgG Antic. anti Citomegalovirus IgG Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	15,6	Negativo: índice inferior a 0,90 Indeterminado: índice de 0,90 a inferior a 1,10 Positivo: índice igual o superior a 1,10 Nuevo rango a partir del 17/07/23	
CITOMEGALOVIRUS-ac IgM Antic. anti Citomegalovirus IgM Met.:Quimioluminiscencia IMMULITE 2000	S	No reactivo (0.2)	No reactivo: Índice inferior a 0.9 Indeterminado: Índice de 0.90 a inferior a 1.1 Reactivo: Índice igual o superior a 1.1	
HERPES I - IgG Antic. anti Herpes I IgG Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	129,2 UI/mL	Negativo: < 20 UI/mL Indeterminado: 20-25 UI/mL Positivo: > 25 UI/mL	
HERPES I-ac IgM Antic. anti Herpes I IgM Met.:EIA automatizado ALEGRIA	S	1,1 UI/mL	Negativo: < 20 UI/mL Indeterminado: 20-25 UI/mL Positivo: > 25 UI/mL	

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

Edad : 65 años

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Telef.: 248 9900

Pasaporte : -----

Sucursal : AUTOLAB

S = SANGRE

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081

PACIENTE : DELGADO PUENTES, JORGE A

Médico :

Fecha : 06/09/2025-216

Sexo : Masculino

Edad : 65 años

LABORATORIO
SAN ROQUE

ANALISIS CLINICOS, BACTERIOLOGICOS E INMUNOLOGICOS.
BIOLOGÍA MOLECULAR

Paí Pérez 182 e/ E. Ayala Télef.: 248 9900

CI : 650056

Pasaporte : -----

Fecha Extracción: 06/09/2025 12:25 ...

Sucursal : AUTOLAB

ANALISIS	MAT.	RESULTADOS	RANGO DE REFERENCIA	OBSERVACIONES
**ORINA, análisis de rutina Método: Lectura automatizada de tira reactiva Microscopía automatizada Aspecto Color Densidad pH EXAMEN QUÍMICO Proteínas Glucosa Cuerpos cetónicos Bilirrubina Urobilinógeno Esterasa leucocitaria Sangre en forma de hemoglobina Nitritos EXAMEN MICROSCÓPICO Leucocitos Hematíes Células epiteliales planas	O	ORINA Ligeramente turbio Amarillo 1.009 8 Aprox. 300 mg/dL Aprox. 100 mg/dL No detectable No detectable 0,2 UE/dL No detectable No detectable Negativo 3,30 /uL < 4 /uL < 5 /uL	 1005 - 1035 4,5 - 8,0 No detectable: < 30 mg/dL No detectable: < 100 mg/dL No detectable No detectable Hasta 0,2 UE/dL No detectable No detectable Negativo 0 a 10 /uL: 0 a 4 por campo 11 a 50 /uL: 5 a 15 por campo 51 a 200 /uL: 16 a 40 por campo 201 a 400 /uL: > 40 por campo 0 a 5 /uL: 0 a 3 por campo 6 a 40 /uL: 4 a 9 por campo 41 a 150 /uL: 10 a 14 por campo 151 a 200 /uL: 15 a 40 por campo > 200 /uL: > 40 por campo 0 a 6 /uL: 1 a 3 por campo 7 a 25 /uL: 4 a 8 por campo 26 a 75 /uL: 9 a 15 por campo 76 a 120 /uL: 16 a 30 por campo > 120 /uL: > 30 por campo	
			* Fin del Informe DF - 09-09-25 10:25:55	

Verificado Por: Dr. Gustavo Raúl Ferreira P.

Bioquímico
Reg. Prof.: 1081