

PROTOCOLO: **75081343**
PACIENTE: **URQUIZA, JONATHAN**
DOCUMENTO: DNI 32524709
SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años
FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32
NRO. INFORME: 7581343-1

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

*Aplica sólo a resultados numéricos

Hemograma

Método: Impedancia- Citometría de Flujo

(Sysmex XN-1000)

Muestra : Sangre entera

Hematíes	5380000	/mm3	4380000-5820000
Hemoglobina	14.7	g/dL	13.2-16.8
Hematocrito	44.7	%	39.0-49.0
V.C.M.	83.1	fL	81.0-95.0
H.C.M	27.3	pg	26.7-32.5
C.H.C.M	32.9	g/dL	32.0-35.0
ADE (RDW):	13.1	%	11.6-14.8
Recuento de Plaquetas	296000	/mm3	135000-370000
Leucocitos	8510	/mm3	4600-10900

Diferencial Leucocitario:

Neutrófilos	55.9 %	4757 /mm3	Adultos:41-69 % 2200-6800/mm3 Niños:23-61%
Eosinófilos:	5.3 %	451 /mm3	Adultos: 0.5-7.0 % 30-530/mm3 Niños: 0.2-7.5 %
Basófilos:	0.5 %	43 /mm3	Adultos: 0 - 1 % 7-80/mm3. Niños: 0 - 0.8 %
Linfocitos:	29.0 %	2468 /mm3	Adultos: 21 - 47% 1400-3700/mm3. Niños: 26- 63%
Monocitos:	9.3 %	791 /mm3	Adultos: 5 - 13 % 300-1000/mm3 Niños: 5 - 13 %

Observaciones:

PROTOCOLO: 75081343

PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN

DOCUMENTO: DNI 32524709

SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años

FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32

NRO. INFORME: 7581343-1

Análisis

Valor obtenido Unidad*

Valores de Referencia*

*Aplica sólo a resultados numéricos

Eritrosedimentación

10 mm

hasta 15

Método: Westergreen

Muestra : sangre entera

Urea en sangre

47 mg/dL

hasta 50

Método: Cinético.UV(Ureasal- Glutamato DH)

Muestra : suero

Creatinina en suero

1.24 mg/dL

0.67-1.17

Método: Jaffe Cinético

Muestra : suero

Ácido Urico en sangre

6.1 mg/dL

3.4-7.0

Método: Enzimático Colorímetro (Uricasa POD)

Muestra : suero

PROTOCOLO: **75081343**
PACIENTE: **URQUIZA, JONATHAN**
DOCUMENTO: DNI 32524709
SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años
FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32
NRO. INFORME: 7581343-1

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

*Aplica sólo a resultados numéricos

Hepatograma

Proteínas Totales	7.5	g/dL	6.6-8.7
Método: Biuret			
Muestra : suero			
Colesterol Total	185	mg/dL	Deseable: Menor de 200 Limítrofe alto: 200 - 239 Alto: Mayor o igual de 240
Método: Enzimático Colorimétrico (CHOD-PAP)			
Muestra : suero			
Bilirrubina Total	0.98	mg/dL	hasta 1.20
Método: Colorimétrico. DPD			
Muestra : suero			
Bilirrubina Directa	0.28	mg/dL	hasta 0.30
Método: Jendrassik			
Muestra : suero			
Fosfatasa Alcalina Total	37	UI/L	40-129
Método: IFCC Colorimetrico -sustrato PNF			
Muestra : suero			
TGO - Transaminasa Glutamico Oxalacetica	30	UI/L	hasta 40
Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato			
Muestra : suero			
TGP - Transaminasa Glutamico Piruvica	54	UI/L	hasta 41
Método: IFCC sin activación por piridoxalfosfato			
Muestra : suero			

PROTOCOLO: 75081343
PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN
DOCUMENTO: DNI 32524709
SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años
FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32
NRO. INFORME: 7581343-1

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

*Aplica sólo a resultados numéricos

HDL COLESTEROL

Colesterol HDL	40	mg/dL	No riesgo > 55 Riesgo moderado: 35 - 55 Riesgo alto: < 35 Óptimo: menor de 130
Colesterol no HDL	145	mg/dl	

Colesterol LDL

Método: Cálculo	128	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)	85	mg/dL	Normal menor a 150 Levemente elevados: 150-199 Elevado: 200-500 Muy elevados: mayor a 500
--	-----------	-------	--

Ionograma en suero

Método: Potenciometría indirecta
Muestra : suero

Sodio	137	mEq/L	132-146
Potasio	4.34	mEq/L	3.30-5.10
Cloro	101	mEq/L	98-106

Amilasa en Suero

Método: Cinético (P-Nitrofenil-Maltoheptaosido)	60	UI/L	28-100
---	-----------	------	--------

PROTOCOLO: 75081343

PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN

DOCUMENTO: DNI 32524709

SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años

FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32

NRO. INFORME: 7581343-1

Análisis

Valor obtenido Unidad*

Valores de Referencia*

*Aplica sólo a resultados numéricos

GLUCEMIA (BASAL)

Método: Hexoquinasa

Muestra : suero

92 mg/dL

82-115

Lipasa en sangre

Método: Enzimático Colorimétrico

Muestra : suero

37 U/L

13-60

Proteinograma

Metodo: Electroforesis capilar

Muestra: suero

Proteinas totales

7.5 g/dL

6.6-8.7

Albúmina (PXE) CC

4.32 g/dL

3.39-4.63

Alfa 1 globulina CC

0.32 g/dL

0.18-0.44

Alfa 2 globulina CC

0.70 g/dL

0.50-0.95

Beta 1 globulina CC

0.37 g/dL

0.32-0.56

Beta 2 globulina CC

0.26 g/dL

0.20-0.46

Gammaglobulina CC

1.56 g/dL

0.61-1.66

Relacion albumina/globulina

1.34

1.21-2.18

Triiodotironina (T3)

Método: ECLIA

Muestra : suero

0.99 ng/mL

0 - 30 días: 0.8 - 2.6

1-12 meses: 0.8 - 2.45

Mayores de 1 año: 0.8 - 2.2

Adultos: 0.80 - 2.00

Tiroxina Libre (T4L)

Método: ECLIA

Muestra : suero

1.22 ng/dL

Hasta 1 mes: 1.0 a 2.6

1 mes a 15 años: 0.8 a 2.2

Adultos: 0.8 a 1.8

PROTOCOLO: 75081343

PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN

DOCUMENTO: DNI 32524709

SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años

FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32

NRO. INFORME: 7581343-1

Análisis

Valor obtenido Unidad*

Valores de Referencia*

*Aplica sólo a resultados numéricos

Vitamina D 25-OH

Método: ECLIA

Muestra : suero

27.1 ng/mL

Deficiencia: Menor de 20.0

Insuficiencia: 21.0 a 29.0

Suficiencia: Mayor de 30.0

TIROTROFINA TSH

Método: ECLIA

Muestra : suero

2.44 µUI/mL

0 - 60 días: 1.3 - 10

2-12 meses: 1.0 - 6.8

Mayores de 1 año: 0.5 - 6.5

Adultos: 0.27 - 4.20

PSA (Antígeno Prostático Específico)

Método: ECLIA

Muestra : suero

0.81 ng/mL

40 - 49 años, hasta 2.5

50 - 59 años, hasta 3.9

60 - 69 años, hasta 5.4

más de 70 años, hasta 6.2

PROTOCOLO: 75081343

PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN

DOCUMENTO: DNI 32524709

SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años

FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32

NRO. INFORME: 7581343-1

Análisis

Valor obtenido Unidad*

Valores de Referencia*

*Aplica sólo a resultados numéricos

Orina Completa

Método: Fotometría de Reflectancia y microscopía

Muestra: Orina

Referencias:

FISICO QUÍMICO:

Color	Amarillo	Amarillo
Aspecto	Límpido	Límpido
Densidad	1022 mg/ml	1010 - 1025 mg/ml
pH	7.0	5.0 - 7.0
Proteinas	No Contiene	No contiene
Glucosa	No Contiene	No contiene
Cuerpos cetonicos	No Contiene	No contiene
Hemoglobina	Positivo+	No contiene
Urobilina	Normal	Normal
Pigmentos biliares	No Contiene	No contiene
Nitritos	Negativo	Negativo

EXAMEN MICROSCÓPICO:

Células Epiteliales	Escasas	Escasas (3 - 5/ campo 40x) Regulares(6 - 9/ campo 40x) Abundantes (10 - 30/ campo 40x)
---------------------	----------------	--

Células redondas

No se observan

No se observan

Leucocitos

Escasos

Escasas (3 - 5/ campo 40x)
Regulares(6 - 9/ campo 40x)
Abundantes (10 - 30/ campo 40x)

Piocitos

No se observan

No se observan
Escasas (3 - 5/ campo 40x)
Regulares(6 - 9/ campo 40x)
Abundantes (10 - 30/ campo 40x)

Hematíes

No se observan

No se observan (0-2/campo 40x)
Escasos (3 - 5 /campo 40 x)
Regular (5 - 8 /campo 40 x)
Abundante (8 - 20 /campo 40 x)

Cristales

No se observan

No se observan

Cilindros

No se observan

No se observan

PROTOCOLO: 75081343

PACIENTE: URQUIZA, JONATHAN

DOCUMENTO: DNI 32524709

SOLICITADO POR: Dr/a. COPELLO, HERNAN MATRÍCULA: MN 99790

SEXO: M EDAD: 39 años

FECHA RECEPCIÓN: 10/02/2026 09:32

NRO. INFORME: 7581343-1

Análisis

Valor obtenido Unidad*

Valores de Referencia*

*Aplica sólo a resultados numéricos

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 y PREVECAL.



Dra. Alicia Markarian
MN 2719B