

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			
Eritrosedimentacion Método: Westergreen Muestra : sangre entera	10	mm	hasta 15
Urea en sangre Método: Cinético.UV(Ureasa- Glutamato DH) Muestra : suero	47	mg/dL	hasta 50
Creatinina en suero Método: Jaffe Cinético Muestra : suero	1.24	mg/dL	0.67-1.17
Acido Urico en sangre Método: Enzimático Colorimétrico (Uricasa POD) Muestra : suero	6.1	mg/dL	3.4-7.0

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

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	Óptimo: 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

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)
Muestra : suero

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

Método: Electroforesis capilar
Muestra: suero

Proteinas totales	7.5	g/dL	6.6-8.7
Albumina (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 dias: 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 Prostatico 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

FISICO QUÍMICO:

Color	Amarillo
Aspecto	Limpido
Densidad	1022 mg/ml
pH	7.0
Proteínas	No Contiene
Glucosa	No Contiene
Cuerpos cetonicos	No Contiene
Hemoglobina	Positivo+
Urobilina	Normal
Pigmentos biliares	No Contiene
Nitritos	Negativo

Referencias:

Amarillo
Límpido
1010 - 1025 mg/ml
5.0 - 7.0
No contiene
No contiene
No contiene
No contiene
Normal
No contiene
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	Escasos (3 - 5/ campo 40x) Regulares(6 - 9/ campo 40x) Abundantes (10 - 30/ campo 40x)
Piocitos	No se observan	No se observan Escasos (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 27198