



Informe fin de ronda  
Programa de aseguramiento de la calidad  
QAP-U uroanálisis  
Ronda 44  
2023-11-15 - 2024-16-05

**100222 laboratorio Clínico Maria Eugenia Tamayo SAS Zomac**

Correo electrónico: analisisclinico01@yahoo.com

Dirección: CALLE EL PALO # 48-57

Ciudad: Segovia - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Maria Eugenia Tamayo

Teléfono: 3113078340

### Informe Físico Químico

#### Bilirrubina - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	3+	1+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

#### Cetonas - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	2+ Hasta 3+	2+ hasta 3+	1+ hasta 4+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas Hasta 4+	Trazas Hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

#### Glucosa - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	2+ Hasta 3+	3+ hasta 4+	1+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Trazas Hasta 3+	Trazas Hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

### Informe Físico Químico

#### Gravedad específica - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	1015 hasta 1030	1005 hasta 1025	1020	1015 hasta 1025	1015 hasta 1025	1005 hasta 1025
VAV	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025
% concordancia	0%	100%	100%	100%	100%	100%

#### Leucocito esterasa - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	2+ hasta 3+	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

#### NITRITO - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

**Informe Físico Químico**

**pH - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	5.5 hasta 6.5	5.0 hasta 7.0	5.0	6.0 hasta 6.5	6.0 hasta 8.0	6.0 hasta 8.0
VAV	5.0 hasta 7.0	5.0 hasta 7.0	5.0 hasta 7.0	6.0 hasta 8.0	6.0 hasta 8.0	6.0 hasta 9.0
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Proteínas - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+ hasta 4+	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 4+	Trazas hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Sangre - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+	1+ hasta 3+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

### Informe Físico Químico

#### Urobilinógeno - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Negativo	Negativo	0.2 mg/dL	2+ hasta 4+	2+ hasta 4+	1+ hasta 4+
VAV	0.2 mg/dL*	Normal*	0.2 mg/dL	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+	1+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### Informe Microscópico

#### Cristales - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
VAV	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

#### Recuento de leucocitos - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	0 hasta 3	0	0 hasta 5	16 hasta 20	16 hasta 20	10 hasta 20
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 60	5 hasta 50	5 hasta 60
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero



Informe de fin de ronda  
Programa de aseguramiento de la calidad  
**QAP – Uroanálisis**

Laboratorio:	100222
Ronda:	44
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	6 de 8

**Informe Microscópico**

**Recuento de rojos - Analizador: MANUAL - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	QR0918 (2)	QR0920 (4)	QR0922 (6)	QR0917 (1)	QR0919 (3)	QR0921 (5)
VRL	0	0 hasta 5	0 hasta 3	36 hasta 100	25 hasta 100	20 hasta 36
VAV	0 hasta 5	0 hasta 5	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100	25 hasta mayor que 100	25 hasta mayor que 100
% concordancia	100%	100%	100%	100%	100%	100%

**Satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

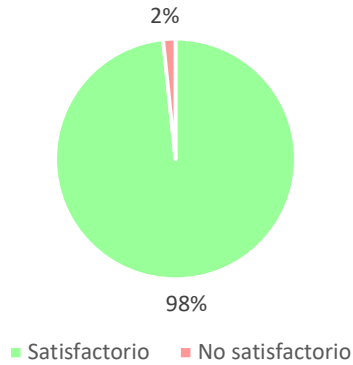
**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

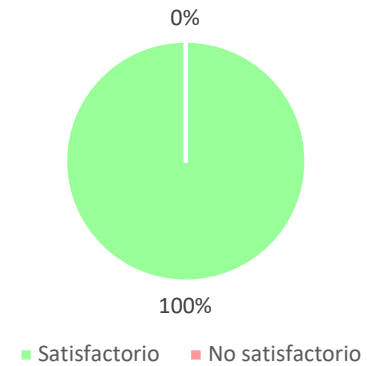
VAV: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100222
Ronda:	44
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	7 de 8

### Análisis Físico Químico



### Análisis Microscópico



Satisfactorio	No satisfactorio
59	1

Satisfactorio	No satisfactorio
18	0

### Desempeño por analito

