



Informe fin de ronda  
Programa de aseguramiento de la calidad  
QAP-U uroanálisis  
Ronda 42  
2023-05-26 - 2024-03-29

**100212 E.S.E Hospital La María**

E-mail: [ayudasdiagnosticas@lamaria.gov.co](mailto:ayudasdiagnosticas@lamaria.gov.co)  
Dirección: CL 92 EE 67 61 - Medellín  
Ciudad: Medellín Antioquia  
País: Colombia  
Contacto: Paola Andrea Salazar Gallego  
Teléfono: 312 5238463

## 2.1. Informe Físico Químico

### Bilirrubina - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	3+	3+	3+
XPT	N/A	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	2+ hasta 3+	2+ hasta 3+
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### Cetonas - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	4+	4+	4+
XPT	N/A	Negativo	Negativo	Trazas hasta 2+	3+ hasta 4+	3+ hasta 4+
% concordancia	N/A	100%	100%	0%	100%	100%

### Glucosa - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Normal	Normal	4+	4+	4+
XPT	N/A	Normal	Negativo	Trazas hasta 3+	3+ hasta 4+	3+ hasta 4+
% concordancia	N/A	100%	100%	0%	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

XPT: Valor aceptado como verdadero

## 2.1. Informe Físico Químico

### Gravedad específica - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	1015	1015	1015	1015	1005
XPT	N/A	1005 hasta 1020	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1000 hasta 1020	1000 hasta 1020
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### Leucocito esterasa - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	3+	3+	3+
XPT	N/A	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	2+ hasta 3+	2+ hasta 3+
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### NITRITO - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
XPT	N/A	Negativo	Negativo	Positivo	Positivo	Positivo
% concordancia	N/A	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

XPT: Valor aceptado como verdadero

## 2.1. Informe Físico Químico

### pH - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	5.0	6.0	7.0	7.0	7.0
XPT	N/A	5.0 hasta 6.5	5.0 hasta 7.0	6.0 hasta 8.0	7.0 hasta 8.0	7.0 hasta 8.0
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### Proteínas - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	4+	3+	4+
XPT	N/A	Negativo	Negativo	1+ hasta 4+	+3 hasta +4	+3 hasta +4
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### Sangre - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Negativo	Negativo	4+ hasta 5+	4+ hasta 5+	4+
XPT	N/A	Negativo	Negativo	1+ hasta 3+	4+ hasta 5+	4+ hasta 5+
% concordancia	N/A	100%	100%	0%	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

XPT: Valor aceptado como verdadero

## 2.1. Informe Físico Químico

### Urobilinógeno - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Normal	Normal	4+	4+	4+
XPT	N/A	Normal	Normal	1+ hasta 4+	3+ hasta 4+	3+ hasta 4+
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

## 2.2. Informe Microscópico

### Cristales - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
XPT	N/A	Ausentes	Ausentes	Presentes	Presentes	Presentes
% concordancia	N/A	100%	100%	100%	100%	100%

### Recuento de leucocitos - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	0 hasta 3	0 hasta 3	10 hasta 20	0 hasta 10	6 hasta 10
XPT	N/A	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 55	5 hasta 60	5 hasta 60
% concordancia	N/A	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

XPT: Valor aceptado como verdadero

## 2.2 Informe Microscópico

### Recuento de rojos - Analizador: Roche Cobas U411 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
	VJ0328 (2)	VJ0330 (4)	VJ0332 (6)	VJ0327 (1)	VJ0329 (3)	VJ0331 (5)
VRL	N/A	0 hasta 6	0 hasta 3	36 o más	16 hasta 20	36 o mas
XPT	N/A	0 hasta 5	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100	15 hasta mayor que 100	15 hasta mayor que 100
% concordancia	N/A	0%	100%	100%	100%	100%

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

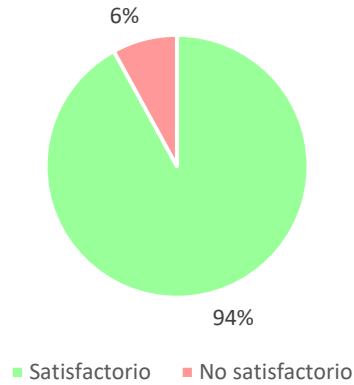
**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

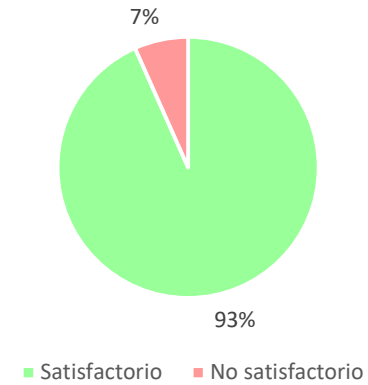
XPT: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100161
Ronda:	34
Fecha generación:	2022/04/20
Página:	7 de 7

### Análisis Físico Químico



### Análisis Microscópico



Satisfactorio	No satisfactorio
47	3

Satisfactorio	No satisfactorio
14	1

### Desempeño por analito

