



Informe fin de ronda  
Programa de aseguramiento de la calidad  
QAP-U uroanálisis  
Ronda 43

**SERVICIOS ESPECIALES DE SALUD-HOSPITAL DE CALDAS**

Correo electrónico: [coordinacionlaboratorio@ses.com.co](mailto:coordinacionlaboratorio@ses.com.co)

Dirección: Cll 48 N° 25-71

Ciudad: Manizales Caldas

País: Colombia

Contacto: Alejandro Ospina Valencia

Teléfono: 3164040024

Laboratorio:	100129
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	2 de 7

**Informe Físico Químico**

**Bilirrubina - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	2+	NA	2+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	2+ hasta 3+	NA	2+ hasta 3+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

**Cetonas - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva**

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	NA	3+ hasta 4+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	3+ Hasta 4 +	NA	3+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	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

#### Glucosa - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Normal	Normal	3+	NA	3+ hasta 4+
VAV	Normal*	Normal	Negativo	3+ hasta 4+	NA	3+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

#### Gravedad específica - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0329 (3)	VJ0330 (5)	VJ0332 (2)	CD3456 (4)	VJ0333 (6)
VRL	1010	1005 hasta 1015	1010	1025	NA	1005 hasta 1025
VAV	1005 hasta 1015	1005 hasta 1025	1005 hasta 1025	1017 hasta 1028	NA	1017 hasta 1028
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

#### Leucocito esterasa - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	NA	2+ hasta 3+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	2+ hasta 3+	NA	2+ hasta 3+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	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

#### NITRITO - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	NA	Positivo
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	NA	Positivo
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

#### pH - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	5.0	6.0	6.0	7.0	NA	7.0
VAV	5.0 hasta 6.5	5.0 hasta 6.5	5.0 hasta 7.0	7.0 hasta 8.0	NA	7.0 hasta 8.0
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

#### Proteínas - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	NA	3+ hasta 4+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	3+ hasta 4+	NA	3+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	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

#### Sangre - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Negativo	Negativo	Negativo	3+	NA	4+ hasta 5+
VAV	Negativo	Negativo	Negativo	4+ hasta 5+	NA	4+ hasta 5+
% concordancia	100%	100%	100%	0%	NA	100%

#### Urobilinógeno - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Normal	Normal	Normal	3+	NA	1+ hasta 3+
VAV	Normal	Normal	Normal	3+ hasta 4+	NA	3+ hasta 4+
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	100%

### Informe Microscópico

#### Cristales - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	NA	Presentes
VAV	Ausentes	Ausentes	Ausentes	Presentes	NA	Presentes
% concordancia	100%	100%	100%	100%	NA	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 Microscópico

#### Recuento de leucocitos - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	NA	0 hasta 5	0 hasta 5	16 hasta 20	NA	0 hasta 10
VAV	NA	0 hasta 5	0 hasta 5	5 hasta 60	NA	5 hasta 60
% concordancia	NA	100%	100%	100%	NA	100%

#### Recuento de rojos - Analizador: Roche Cobas U601 - Metodología: Tira reactiva

Material	1			2		
Muestra	VJ0328 (1)	VJ0330 (3)	VJ0332 (5)	VJ0329 (2)	VJ0331 (4)	VJ0333 (6)
VRL	NA	0 hasta 5	0 hasta 5	36 o mas	NA	20 hasta 36
VAV	NA	0 hasta 5	0 hasta 5	15 hasta mayor que 100	NA	15 hasta mayor que 100
% concordancia	NA	100%	100%	100%	NA	100%

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

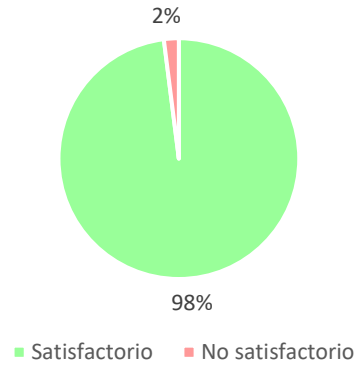
**No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

VRL: Valor reportado por el laboratorio

VAV: Valor aceptado como verdadero

Laboratorio:	100129
Ronda:	43
Fecha generación:	2024/07/11
Página:	7 de 7

### Análisis Físico Químico



### Análisis Microscópico



<b>Satisfactorio</b>	<b>No satisfactorio</b>
49	1

<b>Satisfactorio</b>	<b>No satisfactorio</b>
13	0

### Desempeño por analito

