



QAP-Uroanálisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

HOSPITAL SIMON BOLIVAR - RED NORTE

Correo electrónico: laboratorio.simon@subrednorte.gov.co

Dirección: Bogotá, Cl. 165 #7-06

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Laura Mora Forero

Teléfono: 3017490708

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100293

Código de reporte: QAP-U-100293-49-2

Ronda: 49

Muestra: 2

Código de la muestra: YM2562

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 16 / abril / 2025



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra:	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos. Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

Subcontrataciones:

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al "Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (JCTLM).

Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.




Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.1. Informe físico químico

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	✓
2		Cetonas	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	✓
3		Glucosa	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	500mg/dL o ++	1+ hasta 4+	Satisfactorio	✓
4		Gravedad específica	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	1.020	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	✓
5		Leucocito Esterasa	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	1+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	✓
6		Nitrito	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	✓
7		pH	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	7.0	6.0 hasta 9.0	Satisfactorio	✓
8		Proteínas	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	2+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	✓
9		Sangre	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	4+	1+ hasta 3+	No Satisfactorio	✗
10		Urobilinógeno	Sysmex UC 3500	Tira Reactiva	8 mg/dL	2 – 8 mg/dL (1+ – 4+)	Satisfactorio	✓

Puntaje	9 / 10
% Concordancia	90 %

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.	 Resultado tardío	 Resultado ausente	 Resultado revalorado
--	---	--	---	--



Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Claridad	Microscópico	Microscópico	Turbio	Turbio	Satisfactorio	
2		Microscopia: Color	Microscópico	Microscópico	Amarillo - Ámbar	Amarillo - Ámbar	Satisfactorio	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico		Presentes		
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico		5 hasta 50		
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico		25 mayor que 100		

Puntaje	2 / 2
% Concordancia	100 %

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.	 Resultado tardío	<input checked="" type="checkbox"/> Resultado ausente	 Resultado revalorado
--	---	--	---	--

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Bilirrubina

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3		X	X	X	
+4		X			
Puntos	N/A	59	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	59	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3		X	X	X	
+4		X	X		
Puntos	N/A	58	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	58	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa

Resultado Laboratorio: 500mg/dL o ++

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
1+		X	X		
2+		X	X	X	
3+		X	X		
4+		X	X		
Puntos	N/A	57	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	57	N/A	N/A	

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Gravedad específica

Resultado Laboratorio: 1.020

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					Concordante
1.005			X		
1.010		X	X		
1.015		X	X		
1.020		X	X	X	
1.025		X	X		
1.030					
Puntos	N/A	58	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	58	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa

Resultado Laboratorio: 1+

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X	X	
+2		X	X		
+3		X	X		
+4					
Puntos	N/A	58	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	58	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito

Resultado Laboratorio: Positivo

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
Positivo		X	X	X	
Puntos	N/A	59	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	59	N/A	N/A	

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: PH

Resultado Laboratorio: 7.0

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0					Concordante
5.5					
6.0		X	X		
6.5		X	X		
7.0		X	X	X	
7.5		X	X		
8.0		X	X		
8.5			X		
9.0			X		
Puntos	N/A	59	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	59	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas

Resultado Laboratorio: 2+

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X	X	
+3		X	X		
+4		X	X		
Puntos	N/A	58	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	58	N/A	N/A	

Mensurando: Sangre

Resultado Laboratorio: 4+

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					No Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3		X	X		
+4				X	
Puntos	N/A	47	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	47	N/A	N/A	



Quality Assurance Program
PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO
QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Urobilinógeno

Resultado Laboratorio: 8 mg/dL

Analizador: SYSMEX UC 3500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal/0.2 mg/dL					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3		X	X		
+4		X	X	X	
# Puntos	N/A	55	N/A	N/A	
# Lab	N/A	55	N/A	N/A	

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.2. Evaluación análisis microscópico del sedimento urinario

Mensurando: Claridad

Resultado Laboratorio: Turbio

Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Limpio	X	X	X		Concordante
Levemente nublado	X		X		
Muy nublado	X		X		
Turbio	X	X	X	X	
Puntos	168	6	N/A	N/A	
Laboratorio	8	6	N/A	N/A	

Mensurando: Color

Resultado Laboratorio: Amarillo - Ámbar

Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ámbar	X	X	X	X	Concordante
Amarillo – Amarillo Claro		X	X	X	
Otro					
Puntos	173	6	N/A	N/A	
Laboratorio	9	6	N/A	N/A	

Mensurando: Cristales

Resultado Laboratorio: N/A

Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes					
1					
2 – 5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes	X	X	X		
Puntos	946	58	N/A	N/A	
Laboratorio	18	58	N/A	N/A	

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V
3.2. Evaluación análisis microscópico del sedimento urinario

Mensurando: Recuento de Leucocitos

Resultado Laboratorio: N/A

Analizador: Microscopio

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

3.2. Evaluación análisis microscópico del sedimento urinario

Mensurando: Recuento de Leucocitos		Resultado Laboratorio: N/A		Analizador: Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 5		X	X		
6 – 10		X	X		
11 – 15		X	X		
16 – 20		X	X		
21 – 25		X	X		
26 – 30		X	X		
31 – 50		X	X		
100 o más					
Puntos	N/A	16	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	16	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de rojos		Resultado Laboratorio: N/A		Analizador: Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 3					
4 – 10					
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25		X	X		
26 o más		X	X		
Puntos	N/A	59	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	59	N/A	N/A	

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda

4.1. informe análisis físico químico

Posibles Resultados	Analitos					
	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito esterasa	Proteínas	Sangre
NEG						
+1				X		
+2			X		X	
+3	X	X				
+4						X
+5						

Posibles Resultados	pH
5,0	
5,5	
6,0	
6,5	
7,0	X
7,5	
8,0	
8,5	
9,0	

Posibles Resultados	Gravedad específica
1.000	
1.005	
1.010	
1.015	
1.020	X
1.025	
1.030	


Posibles Resultados	Urobilinógeno
Normal	
+1	
+2	
+3	
+4	X
+5	

Posibles Resultados	Nitrito
NEG	
POS	X

Convenciones

 World Wide Report

 Consenso QAP

 Valor Asignado como Verdadero

 Valor Reportado por el Laboratorio

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda

4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

Posibles Resultados	Recuento de Rojos
0 - 3	
4 - 10	
11 - 15	
16 - 20	
21 - 25	
26 o más	

Posibles Resultados	Recuento de leucocitos
0 - 5	
6 - 10	
11 - 15	
16 - 20	
21 - 25	
26 - 30	
31 - 35	
36 o más	

Posibles Resultados	Cristales
Ausentes	
1	
2 - 5	
6 - 9	
10 or more	
Presentes	

Posibles Resultados	Claridad
Limpio	
Nublado	
Levemente Turbio	
Turbio	

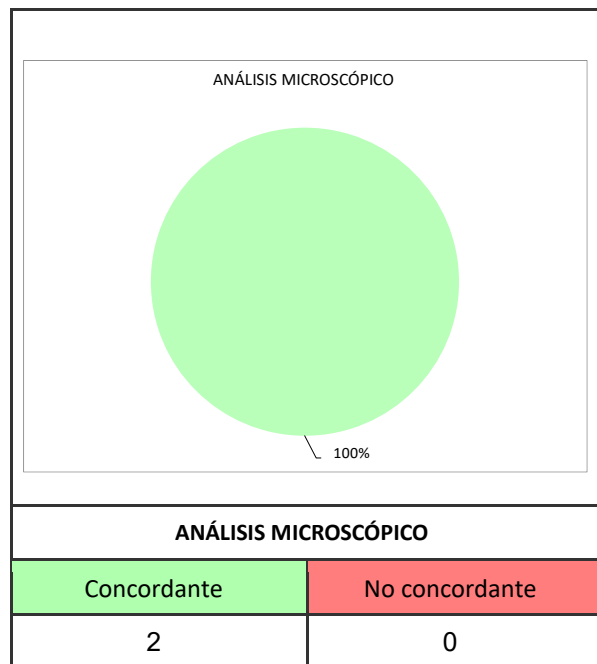
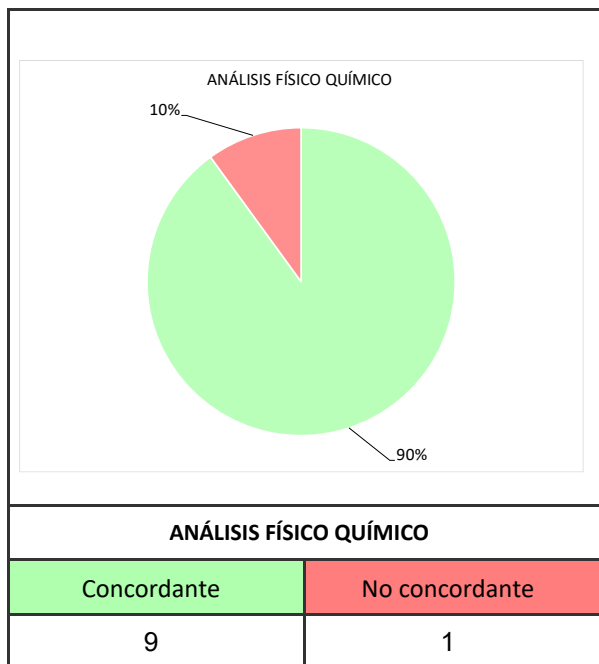
Posibles Resultados	Color
Ámbar	
Amarillo - Amarillo Claro	
Verde	
Marrón	
Rojo	
Otro	

Convenciones

- World Wide Report
- Consenso QAP
- Valor Asignado como Verdadero
- Valor Reportado por el Laboratorio

Identificación Laboratorio:	100293
Ronda:	49
Muestra:	2
Código Muestra	YM2562
Fecha reporte:	2025-04-11
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte

Maria Paula Mora G.

-Aprobado por:
Coordinador QAP
Programas QAP

Coordinador QAP:
María Paula Mora Gamboa
Contacto: 3174399931
Correo: maria.mora@quik.com.co