



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

HOSPITAL VENANCIO DIAZ DIAZ

Correo electrónico: laboratorio@hospitalsabaneta.gov.co Dirección: Cl. 77 Sur #46-43, Sabaneta, Antioquia

Ciudad: Sabaneta - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Julián Valencia Teléfono: 321 7191049

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100231

Código de reporte: QAP-U-100231-47-6

Ronda: 47 Muestra: 6

Código de la muestra: QR0926

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 16 / abril / 2025



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra:	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
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" (ICTLM).

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.

Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ grupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$





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

Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.1.	Informe	físico o	uímico
		113166	MILLICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
2		Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
3		Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
4		Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva	1.020	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	\bigcirc
5		Leucocito Esterasa	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
6		Nitrito	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
7		рН	Dirui H-500	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	⊘
8		Proteínas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
9		Sangre	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
10		Urobilinógeno	Dirui H-500	Tira Reactiva	0.2 mg/dL	0.2 mg/dL	Satisfactorio	⊘

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100 %

 El resultado de	No satisfactorio: El resultado	\$	\boxtimes	ø
orio es igual a la erencia.	de su laboratorio es diferente a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado





Identificación	100231
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

_ 1		<u> </u>	4	<u> </u>	0			<u> </u>
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	Ø
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	②
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 3	0 hasta 5	Satisfactorio	②

Puntaje	3/3
% Concordancia	100 %

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente	\$	\boxtimes	₽°
referencia.	a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	347	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	347	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	Х	Х	Concordante
1+					
2+					
3+					
4+					
Puntos	345	34	N/A	N/A	
Laboratorios	2	34	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Gravedad especifica	Resultado Laboratorio: 1.020	Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010		Χ	Χ		
1.015	X	Χ	Χ		
1.020	X	Χ	Χ	Χ	Concordante
1.025		Χ	Χ		
1.030					
Puntos	346	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	346	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	Χ	Χ	Х	Concordante
Positivo					
Puntos	347	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: PH Resultado Laboratorio: 6.0 Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0		Х	Х		
5.5		Χ	Χ		
6.0	X	Χ	Χ	X	Concordante
6.5		Χ	Χ		
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	346	35	N/A	N/A	
Laboratorios	2	35	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	343	35	N/A	N/A	
Laboratorio	2	35	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Sangre Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	346	27	N/A	N/A	
Laboratorio	2	27	N/A	N/A	

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 0.2 mg/dL Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal/0.2 mg/Dl	X	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	349	26	N/A	N/A	
# Lab	2	26	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

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

Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1 osibles resultatios	internacional	Consciss QAI	VAV	Nesultado Lab	Valoración
Ausentes	X	X	Х	X	Concordante
1					
2 – 5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes					
Puntos	591	35	N/A	N/A	
Laboratorio	16	35	N/A	N/A	
Mensurando: Recu	iento de Leucocitos	Resultado Laborato	rio: 0 hasta 5	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
	internacional				
0 – 5		Х	Х	Х	Concordante
6 – 10					
11 - 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 – 30					
31 – 35					
36 o más					
Puntos	N/A	31	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	31	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento	n de roios	Resultado Laboratorio:	0 hasta 3	Analiza	dor: Microscop
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
. Columbia resultados	internacional	COSCSC Q		nesunado zas	14101441011
0 – 3		X	Χ	X	Concordante
4 – 10			X		
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	26	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	26	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico

Posibles	Analitos									
Resultados	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Glucosa Leucocito		Sangre				
Negativo	X	X	X	X	X	X				
+1										
+2										
+3										
+4										

Posibles Resultados	рН
5,0	
5,5	
6,0	x x
6,5	
7,0	
7,5	
8,0	
8,5	
9,0	

Posibles Resultados	Gravedad especifica
1.000	езреспіса
1.005	
1.010	
1.015	
1.020	× ×
1.025	
1.030	
1.030	

Posibles Resultados		ro	bilinó	ge	no
Normal/0.2 mg/Dl			X		
+1					
+2					
+3					
+4					
+5					

Posibles Resultados	Nitrito
Negativo	X
Positivo	

\sim	_	-	 _	_	ci	_	_	_	_

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda

4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

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

Posibles Resultados	Recuento de leucocitos
0 - 5	X
6 - 10	
11 - 15	
16 - 20	
21 - 25	
26 o más	

Posibles Resultados	Cristales
Ausentes	X
Presentes	
1	
2 - 5	
6 - 9	

Conv	enciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

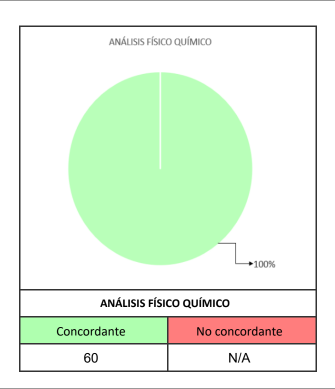
X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación	100231
Laboratorio:	
Ronda:	47
Muestra:	6
Código Muestra	QR0926
Fecha reporte:	2025-04-15
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte--

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

Información de contacto: Calle 63 C No. 35 - 13 / (57-1) 222-91-51 - 318 271 1649 / Bogotá - Colombia Coordinación de programas qap@quik.com.co Contact Center: contact.center@quik.com.co Página web: www.quik.com.co