

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-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-100231-47-4

Ronda: 47 Muestra: 4

Código de la muestra: QR0924

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 19 / diciembre / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	47
Código Muestra:	OR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
Estado:	Evaluación original
I Stado.	L'alaacion ongina

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:

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

Formula Incertidumbre:

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





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	(
2		Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	\bigcirc
3		Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
4		Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva	1.015	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	\bigcirc
8		Proteínas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
9		Sangre	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	\bigcirc
10		Urobilinógeno	Dirui H-500	Tira Reactiva	0.2 mg/dL	0.2 mg/dL	Satisfactorio	②

Puntaje	10 / 10	
% Concordancia	100 %	

de su laboratorio es diferente

a la referencia.

l i					
Ш	Satisfactorio: El resultado de	No satisfactorio: El resultado			

su laboratorio es igual a la

referencia.

\$	\boxtimes	
Resultado tardío	Resultado	Resultado revalorado
	ausente	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

	2	3	-	,	U	,	0	3
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	S
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	No satisfactorio: El resultado	\$	\boxtimes	
su laboratorio es igual a la referencia.	de su laboratorio es diferente a la referencia.	Resultado tardío	Resultado	Resultado revalorado
			ausente	





11	
Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	347	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	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	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	347	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa 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	345	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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: 1.015	Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015	X	Χ	Χ	Χ	Concordante
1.020	X		Χ		
1.025			Χ		
1.030					
Puntos	346	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	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	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	346	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Χ	Х	Concordante
Positivo					
Puntos	347	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	





11	
Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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		
5.5			Χ		
6.0	X	X	Χ	X	Concordante
6.5			Χ		
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	346	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas 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	343	15	N/A	N/A	
Laboratorio	2	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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	11	N/A	N/A	
Laboratorio	2	11	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	Х	Χ	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	349	11	N/A	N/A	
# Lab	2	11	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Cristales		Resultado Laboratorio: A			dor: Microscopi
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes	X	Х	Х	Х	Concordante
1					
2-5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes					
Puntos	591	15	N/A	N/A	
Laboratorio	16	15	N/A	N/A	
Mensurando: Recue	ento de Leucocitos	Resultado Laborato	rio: 0 hasta 5	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 5		Х	Х	X	Concordante
6 – 10					
11 - 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 – 30					
31 – 35					
36 o más					
Puntos	N/A	13	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	13	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento	de roios R	esultado Laboratorio:	0 hasta 3	Analiza	dor: Microscop
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 3		Х	Х	Х	Concordante
4 – 10			Х		
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	14	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	14	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico

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

Posibles Resultados	рН
5,0	
5,5	
6,0	<u> X</u>
6,5	
7,0	
7,5	
8,0	
8,5	
9,0	

Gravedad especifica
cspecifica
X X

Posibles Resultados	U	ro	b	ilin	óge	eno
Normal/0.2 mg/Dl				Χ		
+1						
+2						
+3						
+4						
+5						

Posibles Resultados	Nitrito
Negativo	X
Positivo	

۰.	-	~		_	-	_	-
υ	nv	еı	IUI	u	ш	u	3

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
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	

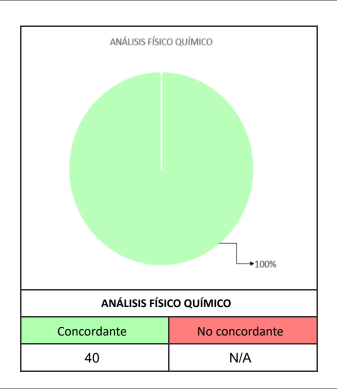
Con	venciones
	World Wide Report
	Consenso QAP
	Valor Asignado como Verdadero
X	Valor Reportado por el Laboratorio

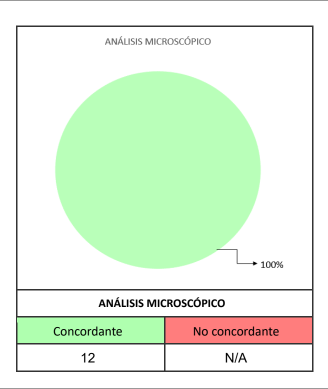




Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	4
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-14
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte--

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

-Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP