



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

POLICENTRO BARRIADA SAN JOSÉ

Correo electrónico: yiselis18@hotmail.com Dirección: Antiguo Hospital Obaldia

Ciudad: Ciudad de panamá

País: Panamá

Contacto: Licda.Yiselis Caballero Teléfono: +507 6679-2779

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100244

Código de reporte: QAP-U-100244-46-5

Ronda: 46 Muestra: 5

Código de la muestra: QR0924

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 20 / diciembre / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100244
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra:	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
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:

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

Formula Incertidumbre:

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





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
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	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
2		Cetonas	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Glucosa	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
4		Gravedad específica	LabUMat	Tira Reactiva	1.015	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
5		Leucocito Esterasa	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
6		Nitrito	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
7		рН	LabUMat	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	②
8		Proteínas	LabUMat	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	

Puntaje	8/8
% Concordancia	100 %

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





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

		<u> </u>			<u> </u>	,	U U	<u> </u>
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	Ø
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	\$	X	
su laboratorio es igual a la referencia.	de su laboratorio es diferente a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado



Mensurando: Bilirrubina

Negativo
1+
2+
3+
4+
Puntos

Laboratorios



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

Identificación	100244
Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

Analizador: LabUMat

Χ

N/A

N/A

Concordante

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

Resultado Laboratorio: Negativo

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
Negativo		X	Х	Х	Concordante	
+1						
+2						
+3						
+4						
Puntos	N/A	15	N/A	N/A		
Laboratorios	N/A	15	N/A	N/A		
Mensurando: Cetonas	Resultad	o Laboratorio: Negativo	А	nalizador: LabUMat		
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
Negativo		X	Х	X	Concordante	
+1						
+2						
+3						
+4						
Puntos	N/A	15	N/A	N/A		
Laboratorios	N/A	15	N/A	N/A		
Nensurando: Glucosa	Resultad	o Laboratorio: Negativo		Analizador:	LabUMat	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	

15

15

N/A

N/A

N/A

N/A





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

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

ensurando: Gravedad específica		Resultado Laboratorio: 1.015		Analizador: LabUMat	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015		Χ	Χ	X	Concordante
1.020			Χ		
1.025			Χ		
1.030					
Puntos	N/A	15	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	15	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: LabUMat

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo		X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	N/A	15	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	15	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: LabUMat

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





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: pH	Resultad	Resultado Laboratorio: 6.0		Analizador: Lal	oUMat
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0			Х		
5.5			Χ		
6.0		Χ	Χ	X	Concordante
6.5			Χ		
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	N/A	15	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	15	N/A	N/A	

Mensurando: ProteínasResultado Laboratorio: NegativoAnalizador: LabUMat

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo		Χ	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	N/A	15	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
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 Osibies resultados	internacional	consciss QA		Nesaltado Edo	Valoración
Ausentes	Х	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	vrio: O hasta 5	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
	internacional				
0 – 5		Х	Χ	Х	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: Recue	ento de roios	Resultado Laborato	rio: 0 hasta 3	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
	internacional				
0-3		Х	Χ	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	100244
Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico

Posibles	Analitos				
Resultados	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito	Proteínas
Negativo	X	X	X	X	X
+1					
+2					
+3					
+4					
+5					

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

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

Posibles Resultados	Nitrito
Negativo	X
Positivo	

Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

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

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

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

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

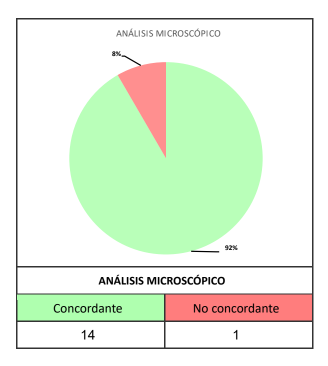




Identificación Laboratorio:	100244
Ronda:	46
Muestra:	5
Código Muestra	QR0924
Fecha reporte:	2024-12-13
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte--

María Paula Mora Gamboa

-Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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