



QAP-Uroanalysis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE VALLEDUPAR

Correo electrónico: andrea.luque@cpo.com.co
Dirección: CLL 16 B 14 93 PISO 3 COMPLEJO LOPERENA SEDE VALLEDUPAR
Ciudad: Valledupar Cesar
País: Colombia
Contacto: Andrea Luque
Teléfono: 3146017848

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100218

Código de reporte: QAP-U-100218-48-2
Ronda: 48
Muestra: 2
Código de la muestra: TR3222
Tipo de muestra: Líquido -Orina humana
Fecha generación: 15 / octubre / 2024



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

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	48
Muestra:	2
Código Muestra:	TR3222
Fecha reporte:	2024-10-04
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.

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.

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 FUS 2000	Tira Reactiva	4m g/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	
2		Cetonas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	40 mg/dL o ++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
3		Creatinina	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	100 hasta 300*	100 hasta 300*	Satisfactorio	
4		Glucosa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	500 mg/dL o ++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
5		Gravedad específica	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	1.025	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	125 mg/dL o ++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	
7		Nitrito	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	
8		pH	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	6.0	6.0 hasta 8.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	300 mg/dL o +++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
10		Sangre	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	+++	3+ hasta 5+	Satisfactorio	
11		Urobilinógeno	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	2 +	1+ hasta 4+	Satisfactorio	

Puntaje	11 / 11
% 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
--	---	------------------	---	----------------------



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

Identificación 100218
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-15
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: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Presentes	No Satisfactorio	
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	6 hasta 50	No Satisfactorio	
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 3	26 mayor a 100	No Satisfactorio	

Puntaje	0 / 3
% Concordancia	0%

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
--	---	------------------	-------------------	----------------------

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

Mensurando: Bilirrubina

Resultado Laboratorio: 4mg/dL o +++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1			X		
+2		X	X		
+3	X	X	X	X	
+4					
Puntos	322	17	N/A	N/A	
Laboratorios	2	17	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas

Resultado Laboratorio: 40mg/dL o ++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X			
+2	X	X	X	X	
+3		X	X		
+4		X	X		
Puntos	330	17	N/A	N/A	
Laboratorios	2	17	N/A	N/A	

Mensurando: Creatinina

Resultado Laboratorio: 100 hasta 300

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
10 - 100					Concordante
100 - 300		X	X	X	
Puntos	N/A	8	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	8	N/A	N/A	



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

Identificación 100218
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-15
Estado: Evaluación original

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

Mensurando: Glucosa

Resultado Laboratorio: 500 mg/dL o ++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
1+		X			
2+	X	X	X	X	
3+	X	X	X		
4+		X	X		
Puntos	325	17	N/A	N/A	
Laboratorios	2	17	N/A	N/A	

Mensurando: Gravedad especifica

Resultado Laboratorio: 1.025

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					Concordante
1.005			X		
1.010			X		
1.015		X	X		
1.020	X	X	X		
1.025	X	X	X	X	
1.030					
Puntos	160	17	N/A	N/A	
Laboratorios	1	17	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa

Resultado Laboratorio: 125mg/dL o ++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2	X	X	X	X	
+3		X	X		
+4					
Puntos	323	17	N/A	N/A	
Laboratorios	2	17	N/A	N/A	

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

Mensurando: Nitrito

Resultado Laboratorio: Positivo

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
Positivo	X	X	X	X	
Puntos	322	17	N/A	N/A	
Laboratorios	2	17	N/A	N/A	

Mensurando: PH

Resultado Laboratorio: 6.0

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0					Concordante
5.5					
6.0		X	X	X	
6.5	X	X	X		
7.0	X	X	X		
7.5			X		
8.0			X		
8.5					
9.0					
Puntos	159	17	N/A	N/A	
Laboratorios	1	17	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas

Resultado Laboratorio: 300mg/dL o +++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1	X	X			
+2	X	X	X		
+3		X	X	X	
+4			X		
Puntos	323	17	N/A	N/A	
Laboratorio	2	17	N/A	N/A	



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

Identificación 100218
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-15
Estado: Evaluación original

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

Mensurando: Sangre

Resultado Laboratorio: +++

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1					Concordante
+2					
+3	X	X	X	X	
+4			X		
+5			X		
Puntos	315	13	N/A	N/A	
Laboratorio	2	13	N/A	N/A	

Mensurando: Urobilinógeno

Resultado Laboratorio: 2+

Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal/Negativo					
+1		X	X		Concordante
+2	X	X	X	X	
+3		X	X		
+4		X	X		
# Puntos	312	16	N/A	N/A	
# Lab	2	16	N/A	N/A	

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

Mensurando: Cristales		Resultado Laboratorio: Ausentes			Analizador: Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
Ausentes				X	No Concordante	
1						
2 – 5						
6 – 9						
10 o más						
Presentes	X	X	X			
Puntos	946	17	N/A	N/A		
Laboratorio	18	17	N/A	N/A		

Mensurando: Recuento de Leucocitos		Resultado Laboratorio: 16 hasta 20			Analizador: Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
0 – 5		X		X	No Concordante	
6 – 10		X	X			
11 – 15		X	X			
16 – 20		X	X			
21 – 25		X	X			
26 – 30		X	X			
31 – 35		X	X			
36 o más		X	X			
Puntos	N/A	17	N/A	N/A		
Laboratorio	N/A	17	N/A	N/A		

Mensurando: Recuento de rojos		Resultado Laboratorio: 0 hasta 3			Analizador: Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
0 – 3				X	No Concordante	
4 – 10		X				
11 – 15		X				
16 – 20		X				
21 – 25		X	X			
26 o más		X	X			
Puntos	N/A	17	N/A	N/A		
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A		

4. Resumen de Ronda
4.1. informe análisis físico químico

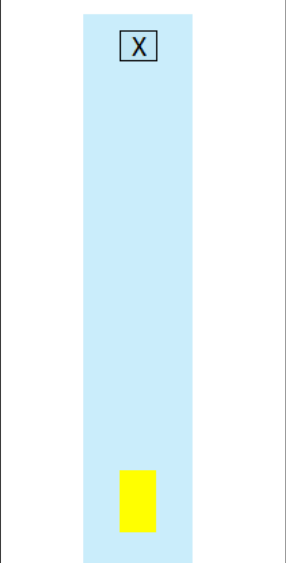
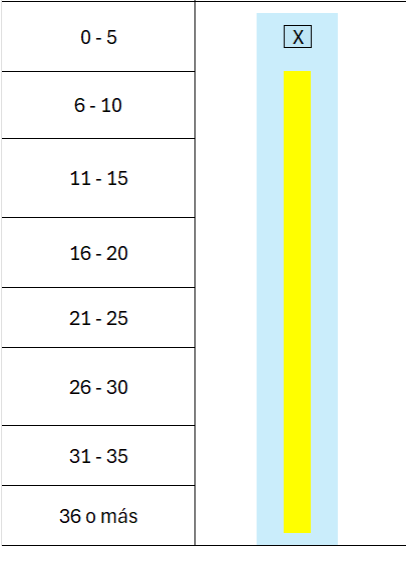
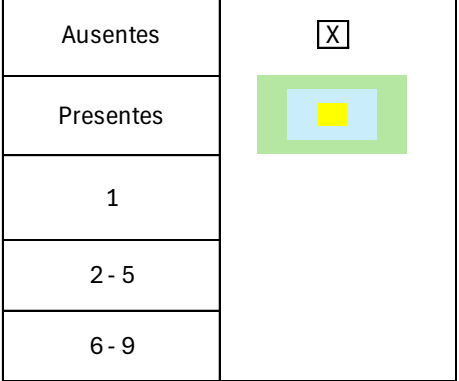
Posibles Resultados	Analitos					
	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito esterasa	Proteínas	Sangre
Negativo						
+1						
+2						
+3						
+4						
+5						

Posibles Resultados	pH	Posibles Resultados	Gravedad específica	Posibles Resultados	Urobilinógeno	Posibles Resultados	Creatinina
5,0		1.000		Normal/Negativo		10 - 100	
5,5		1.005		+1		100 - 300	
6,0		1.010		+2		Posibles Resultados	Nitrito
6,5		1.015		+3		Negativo	
7,0		1.020		+4		Positivo	
7,5		1.025		+5			
8,0		1.030					
8,5							
9,0							

Convenciones


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


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


Posibles Resultados	Recuento de Rojos	Posibles Resultados	Recuento de leucocitos	Posibles Resultados	Cristales
0 - 3		0 - 5		Ausentes	
4 - 10		6 - 10		Presentes	
11 - 15		11 - 15		1	
16 - 20		16 - 20		2 - 5	
21 - 25		21 - 25		6 - 9	
26 o más		26 - 30			
		31 - 35			
		36 o más			

Convenciones

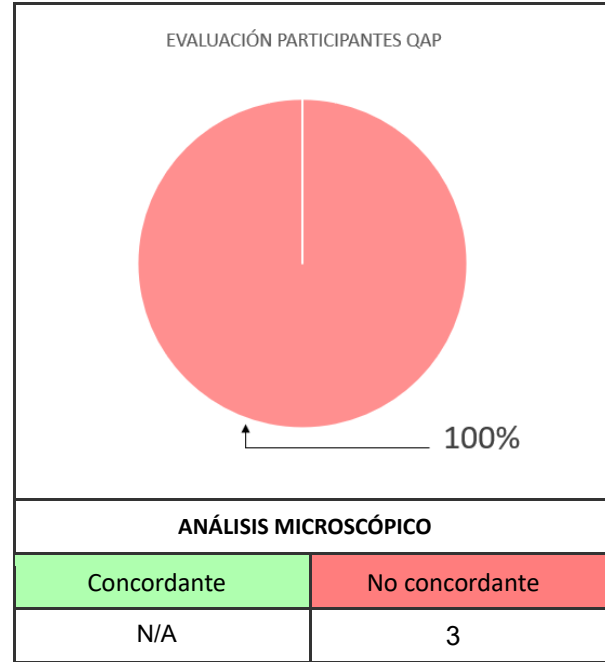
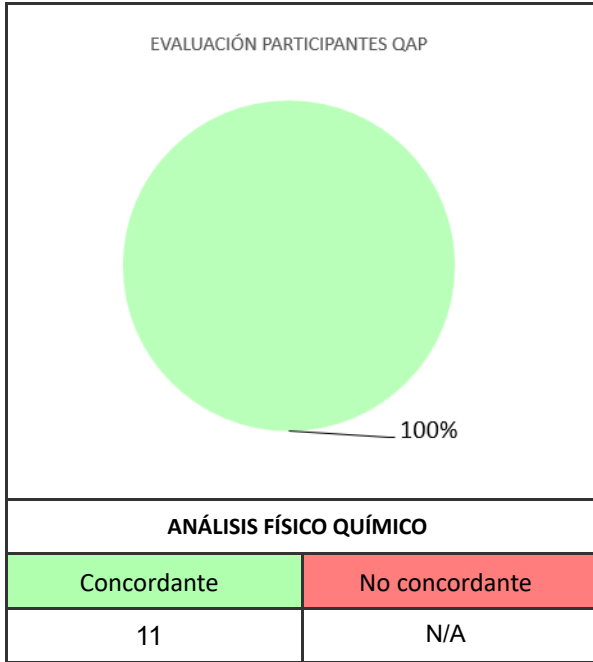
 World Wide Report

 Consenso QAP

 Valor Asignado como Verdadero

 Valor Reportado por el Laboratorio

5. Indicadores de Competencia Técnica



Observaciones:	Revisado por:
Buen desempeño para el área. Se recomienda revisar el desempeño de los mensurandos no concordantes.	
	Fecha:

-- Final de reporte--

-Aprobado por:
Coordinador QAP
Programas QAP

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