



### **QAP-Uroanalisis**

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

#### CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE SANTA MARTA

Correo electrónico: cpolabclinicosmarta@cpo.com.co Dirección: CRA 32 N° 24 - 11 PISO 3 Av. El libertador con av.

Del rio

Ciudad: Santa Marta Magdalena

País: Colombia

Contacto: Milena Maestre Teléfono: 3013665266

### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100217**

Código de reporte: QAP-U-100217-48-2

Ronda: 48 Muestra: 2

Código de la muestra: TR3222

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 16 / octubre / 2024



### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100217
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 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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.





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

Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra Fecha reporte: Estado:

48 2 TR3222 2024-10-04

Evaluación original

100217

2. Informe de evaluación de la muestra

nforme 1	

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	4 mg/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	<b>②</b>
2		Cetonas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	15 mg/dL o +	1+ hasta 4+	No Satisfactorio	
3		Creatinina	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	100 hasta 300*	100 hasta 300*	Satisfactorio	
4		Glucosa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	250 mg/dL o +	1+ hasta 4+	Satisfactorio	<b>②</b>
5		Gravedad específica	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	1.025	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	70 mg/dL o +	1+ hasta 3+	Satisfactorio	
7		Nitrito	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	
8		рН	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	6.0	6.0 hasta 8.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	100 mg/dL o ++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
10		Sangre	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	+++	3+ hasta 5+	Satisfactorio	<b>②</b>
11		Urobilinógeno	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	2 +	1+ hasta 4+	Satisfactorio	

Puntaje	11 / 11
% Concordancia	100 %

1		
	<u>Satisfactorio:</u> El resultado de	No satisfact
	su laboratorio es igual a la	de su labora
	referencia.	a la

torio: El resultado atorio es diferente a la referencia.

Z Resultado tardío

X Resultado

ausente

Resultado revalorado





 Identificación
 100217

 Laboratorio:
 48

 Ronda:
 48

 Muestra:
 2

 Código Muestra
 TR3222

 Fecha reporte:
 2024-10-04

 Estado:
 Evaluación original

### 2. Informe de evaluación de la muestra

### 2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

1	2	3	4	5	6	/	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Presentes	Presente	Satisfactorio	<b>⊘</b>
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	6 hasta 50	No Satisfactorio	×
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	26 o más	26 mayor a 100	Satisfactorio	<b>⊘</b>

Puntaje	2/3
% Concordancia	66.66 %

Satisfactorio: El resultado de	No satisfactorio: El resultado	2	$\boxtimes$	<b>₽</b>
su laboratorio es igual a la referencia.	de su laboratorio es diferente a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado





 Identificación
 100217

 Laboratorio:
 48

 Ronda:
 48

 Muestra:
 2

 Código Muestra
 TR3222

 Fecha reporte:
 2024-10-04

 Estado:
 Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: 4 mg/dL o +++ Analizador: DIRUI FUS 2000

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

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: 15 mg/dL o + Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		Χ		Χ	Concordante
+2	X	Χ	Χ		
+3		Χ	Χ		
+4		Χ	Χ		
Puntos	323	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					
100 - 300		Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	N/A	8	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	8	N/A	N/A	





Identificación 100217
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-04
Estado: Evaluación original

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

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: 250 mg/dL o + Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
1+		Χ	Χ	X	Concordante
2+	X	Χ	Χ		
3+	X	Χ	Χ		
4+		Χ	Χ		
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					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015		Χ	Χ		
1.020	X	Χ	Χ		
1.025	X	Χ	Χ	X	Concordante
1.030					
Puntos	160	17	N/A	N/A	
Laboratorios	1	17	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: 70 mg/dL o + Analizador: DIRUI FUS 2000

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





 Identificación
 100217

 Laboratorio:
 48

 Ronda:
 48

 Muestra:
 2

 Código Muestra
 TR3222

 Fecha reporte:
 2024-10-04

 Estado:
 Evaluación original

### 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					
Positivo	X	Χ	Χ	Χ	Concordante
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					
5.5					
6.0		X	Χ	X	Concordante
6.5	X	X	Χ		
7.0	X	X	Χ		
7.5			Χ		
8.0			Χ		
8.5					
9.0					
Puntos	159	17	N/A	N/A	
Laboratorios	1	17	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: 100 mg/dL o ++ Analizador: DIRUI FUS 2000

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





Identificación 100217
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-04
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					
+2					
+3	X	Χ	Χ	X	Concordante
+4			Χ		
+5			Χ		
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		Χ	Χ		
+2	Χ	Χ	Χ	Χ	Concordante
+3		Χ	Χ		
+4		Χ	Χ		
# Puntos	312	16	N/A	N/A	
# Lab	2	16	N/A	N/A	



21 - 25

26 o más

**Puntos** 

Laboratorios



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

Identificación 100217
Laboratorio:
Ronda: 48
Muestra: 2
Código Muestra TR3222
Fecha reporte: 2024-10-04
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: Presentes		Analiza	ador: Microscopi
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes					
1					
2 – 5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes	X	Χ	X	X	Concordante
Puntos	946	17	N/A	N/A	
Laboratorio	18	17	N/A	N/A	
Mensurando: Recuei	nto de Leucocitos	Resultado Laborato	rio: 0 hasta 5	Analizador	: Microscopio
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-5				Х	No Concordan
6 – 10		Χ	X		
11 - 15		Χ	X		
16 – 20		Χ	Х		
21 - 25		Χ	X		
26 – 30		Χ	X		
31 – 35		Χ	X		
36 o más		Χ	Х		
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	17	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento d	le rojos	Resultado Laboratorio:	0 hasta 3	Analiza	ador: Microscop
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 3		Х			
4 – 10		Χ			
11 – 15		Χ			
16 – 20		Χ			

Χ

Χ

12

12

N/A

N/A

Χ

N/A

N/A

Χ

N/A

N/A

Concordante



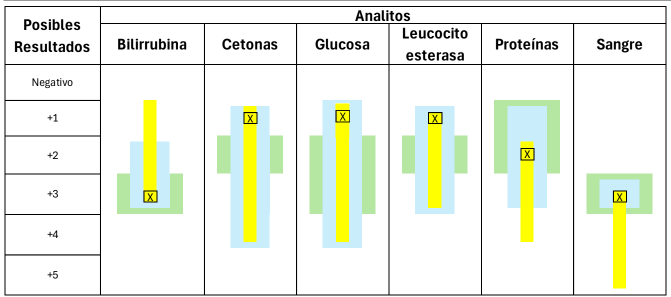


Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra Fecha reporte: Estado:

48 2 TR3222 2024-10-04 Evaluación original

100217

### 4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico



Posibles Resultados	рН	Posibles Resultados
5,0		1.000
5,5		1.005
6,0	X	1.010
6,5		1.015
7,0		1.020
7,5		1.025
8,0		1.030
8,5		
9,0		

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

Posibles Resultados	Urobilinógeno
Normal/Negativo	
+1	
+2	×
+3	
+4	
+5	

Posibles Resultados	Nitrito
100 - 300	×
10 - 100	

Creatinina

**Posibles** 

Resultados

Posibles Resultados	Nitrito	
Negativo		
Positivo	X	

Cc	nv	en	ci	on	es

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





 Identificación
 100217

 Laboratorio:
 48

 Ronda:
 48

 Muestra:
 2

 Código Muestra
 TR3222

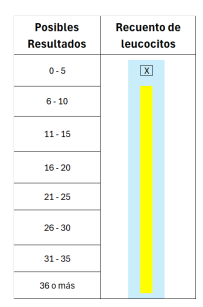
 Fecha reporte:
 2024-10-04

 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	X	



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

#### Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





 Identificación
 100217

 Laboratorio:
 48

 Ronda:
 48

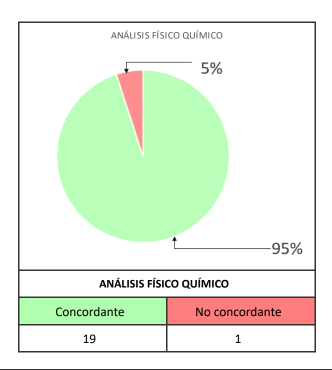
 Muestra:
 2

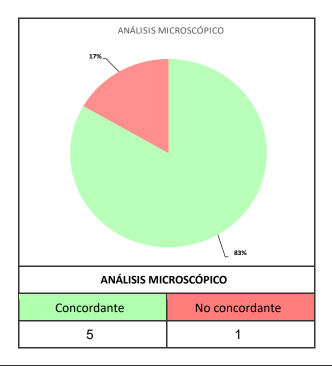
 Código Muestra
 TR3222

 Fecha reporte:
 2024-10-04

 Estado:
 Evaluación original

### 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