



### **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-100231-47-2

Ronda: 47 Muestra: 2

Código de la muestra: QR0922

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 17 / agosto / 2024



### Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra:	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
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.



11

X



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

Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
Estado:	Evaluación original

# 2. Informe de evaluación de la muestra 2.1. Informe físico químico

0.2 mg/dL

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	<b>(</b>
2		Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>⊘</b>
3	X	Creatinina	Dirui H-500	Tira Reactiva		10 hasta 100		
4		Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
5		Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva	1.020	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>⊘</b>
7		Nitrito	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>•</b>
8		рН	Dirui H-500	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
10		Sangre	Dirui H-500	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	

Puntaje	9/9
% Concordancia	100 %

Dirui H-500

Urobilinógeno

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

Tira Reactiva





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
Estado:	Evaluación original

#### 2. Informe de evaluación de la muestra

#### 2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

		<b>J</b>		<b>J</b>	U	,		<u> </u>
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	<b>S</b>
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	<b>②</b>
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	4 hasta 10	0 hasta 5*	Satisfactorio	<b>②</b>

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
П				ausente	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
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	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo		Χ	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	347	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: Creatinina Resultado Laboratorio: Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
10 - 100		Х	Х		
100 - 300					
Puntos	N/A	4	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	4	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
Estado:	Evaluación original

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

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Χ	Х	Х	Concordante
1+					
2+					
3+					
4+					
Puntos	345	13	N/A	N/A	
Laboratorios	2	13	N/A	N/A	

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		
1.015	X	Χ	Χ		
1.020		Χ	Χ	Χ	Concordante
1.025			Χ		
1.030					
Puntos	346	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	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	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Nitrito	Mensurando: Nitrito		aboratorio: Negativo Analizador: I		dor: DIRUI H-500
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
Positivo					
Puntos	347	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

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	Χ	Concordante
6.5			Х		
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	346	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	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	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	343	14	N/A	N/A	
Laboratorio	2	14	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
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	Χ	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	346	10	N/A	N/A	
Laboratorio	2	10	N/A	N/A	

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: Analizador: DIRUI H-500

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal	Х	Х	Х		
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	349	10	N/A	N/A	
# Lab	2	10	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
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
. Collect resultation	internacional	Consense Q.	•/	1103411440 243	14.0140.01.
Ausentes	Х	Х	Х	Х	Concordante
1					
2-5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes					
Puntos	591	14	N/A	N/A	
Laboratorio	16	14	N/A	N/A	
Mensurando: Recu	iento de Leucocitos	Resultado Laborato	r <b>io:</b> 0 hasta 5	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
	internacional	30.100.100 🔾 11			10.0.00.
0 – 5		Х	Х	Х	Concordant
6 – 10					
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 – 30					
31 – 35					
36 o más					
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	12	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento	o de rojos	Resultado Laboratorio:	4 hasta 10	Analiza	dor: Microscop
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1 Osibies resultatios	internacional	consenso QAI	VAV	nesantado Edo	valoración
0 – 3		X	Х		
4 – 10		Χ	Χ	X	Concordant
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	12	N/A	N/A	





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
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	_ <mark>▼</mark>
6,5	
7,0	
7,5	
8,0	
8,5	
9,0	

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

Uro	bilinó	ge	no
	Uro	Urobilinó	Urobilinóge

10 - 100	
100 - 300	
Posibles	Nitrito
Resultados	Millito
Resultados Negativo	X

Creatinina

١	n	n١	ıeı	nc	i٨	ne	2
,	u	111	<i>,</i> $\epsilon$	IIL	ıv	ПE	:э

**Posibles** 

Resultados

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación	100231
Laboratorio:	100231
Ronda:	47
Muestra:	2
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-09
Estado:	Evaluación original

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

Posibles Resultados	Recuento de Rojos
0 - 3	
4 - 10	X
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	

Convenciones		
World Wide Report		
Consenso QAP		
Valor Asignado como Verdadero		

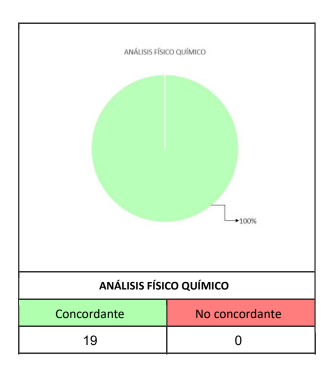
X Valor Reportado por el Laboratorio

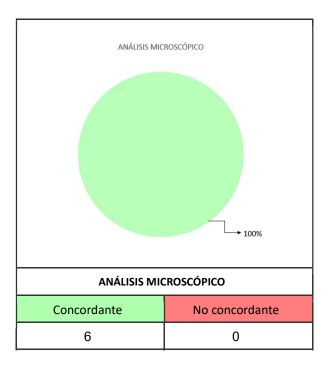




	Identificación	100231
	Laboratorio:	100231
	Ronda:	47
	Muestra:	2
	Código Muestra	QR0922
	Fecha reporte:	2024-08-09
	Estado:	Evaluación original

#### 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