



### **QAP-Uroanalisis**

# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-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-100218-43-5

Ronda: 43 Muestra: 5

Código de la muestra: VJ0332

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 09 / abril / 2024



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	5
Código Muestra:	VJ0332
Fecha reporte:	2024-03-30
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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación	100218
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	5
Código Muestra:	VJ0332
Fecha reporte:	2024-03-30
Estado:	Evaluación original

## 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA 2.1. INFORME FÍSICO QUÍMICO

npeño Evaluación  ctorio   cto
ctorio Ctorio
ctorio
•
ctorio
ctorio
a

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la		\$	×	Ø
referencia.		Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación	100218
Laboratorio:	
Ronda:	43
Muestra:	5
Código Muestra:	VJ0332
Fecha reporte:	2024-03-30
Estado:	Evaluación original

### 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

#### 2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO/SEDIMENTO URINARIO

	2	3	4	3	0	,	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
7		Microscopia: Cristales	Microscópico	Citometría de flujo	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	<b>Ø</b>
8		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Citometría de flujo	0	0 hasta 5	Satisfactorio	<b>②</b>
9		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Citometría de flujo	0	0 hasta 5	Satisfactorio	<b>Ø</b>

Puntaje	3 / 3
% Concordancia	100%

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



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	5
Código Muestra:	VJ0332
Fecha reporte:	2024-03-30
Estado:	Evaluación original

### 3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	80%	Negativo	3+	3+	3+	Negativo	
2	Cetonas	80%	Negativo	1+	1+	2+	Negativo	
3	Creatinina	80%	10 hasta	100	100	100	10 hasta	
			100	hasta 300	hasta 300	hasta 300	100	
4	Glucosa	80%	Negativo	3+	3+	3+	Negativo	
5	Gravedad específica	100%	1015	1025	1025	1020	1015	
6	Leucocito Esterasa	80%	Negativo	2+	2+	2+	Negativo	
7	Microscopia: Cristales	80%	Ausente	Presente	Presente	Presente	Ausente	
			S	S	s	s	s	
8	Microscopia: Recuento de Leucoci	tos 100%	0	5	0	5	0	
9	Microscopia: Recuento de rojos	80%	0	50	50	50	0	
10	Nitrito	60%	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	
11	рH	80%	5.5	5.5	6.0	6.0	5.5	
12	Proteínas	60%	Negativo	X	1	2+	Negativo	
13	Sangre	80%	Negativo	3+	3+	3+	Negativo	
14	Urobilinógeno	80%	Negativo	2+	1+	1+	×	

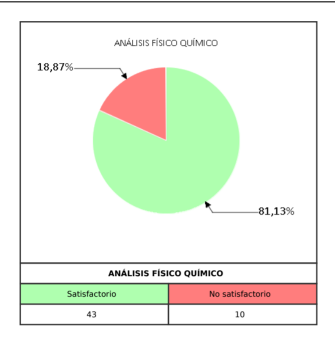
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	X	₩.
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

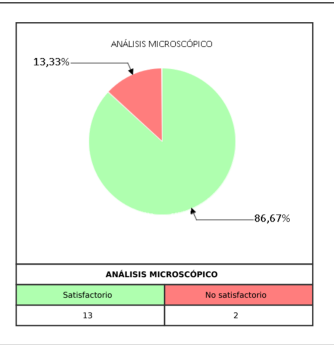


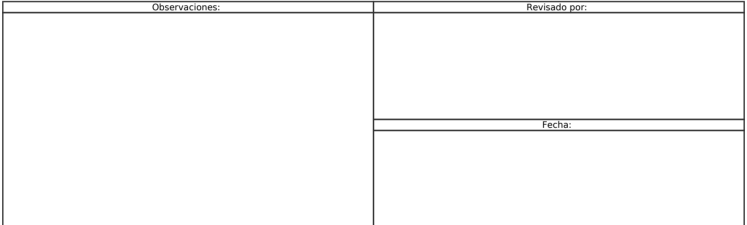
**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	5
Código Muestra:	VJ0332
Fecha reporte:	2024-03-30
Estado:	Evaluación original

#### 4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP