



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

### SOCIEDAD MÉDICA Y DIAGNÓSTICA SAS MEDICARE IPS

Correo electrónico: cyrm70@hotmail.com

Dirección: Calle 17 A #11-38 Fusagasugá Barrio Balmoral

Ciudad: Fusagasugá Cundinamarca

País: Colombia

Contacto: Claudia Yaneth Ruiz Medina Teléfono: 3013703169 Fijo: 8718180

## **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100103**

Código de reporte: QAP-U-100103-34-4

Ronda: 34 Muestra: 4

Código de la muestra: MN0459

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 05 / junio / 2021





**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

#### 1. TÉRMINOS GENERALES

### Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 <sup>1</sup>, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>2</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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

### Homogeneidad v 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 Laboratorio:	100103
Ronda:	34
ļ	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

## 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.1. INFORME F	ÍSICO QU	<b>IMICO</b>
----------------	----------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
2		Cetonas	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>⊘</b>
3		Glucosa	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>⊘</b>
4		Gravedad específica	URIT-500C	Tira Reactiva	1025	1005 hasta 1025	Satisfactorio	<b>Ø</b>
5		Leucocito Esterasa	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
9		Nitrito	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
10		рН	URIT-500C	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	<b>Ø</b>
11		Proteínas	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
12		Sangre	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
13		Urobilinógeno	URIT-500C	Tira Reactiva	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	<b>②</b>

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

### 2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

### 2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO

1 5 9 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación 6 Microscopia: Microscópico Ausentes Ausentes Satisfactorio Microscópico Microscopia: Microscópico Microscópico 0 hasta 5 0 hasta 5 Satisfactorio Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos Satisfactorio 0 hasta 5 0 hasta 5 8 Microscópico Microscópico

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:	100103
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

### 3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia	Mue	stra 1	Mue	estra 2	Mue	stra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	2	3+	\$	Negativo	2	3+	Negativo		-
2	Cetonas	100%	2	1+	2	Negativo	2	1+	Negativo		
3	Glucosa	100%	2	3+	2	Negativo	2	3+	Negativo		
4	Gravedad específica	100%	2	1020	2	1015	2	1015	1025		
5	Leucocito Esterasa	100%	2	1+	2	Negativo	2	1+	Negativo		
6	Microscopia: Cristales	100%	Z	Presentes	2	Ausentes	2	Presentes	Ausentes		
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	ğ	6 hasta 10	\$	0 hasta 5	2	6 hasta 10	0 hasta 5		
8	Microscopia: Recuento de rojos	75%	Z	6 hasta 10	\$	0 hasta 5	2	16 hasta 20	0 hasta 5		
9	Nitrito	100%	2	Positivo	\$	Negativo	2	Positivo	Negativo		
10	pH	100%	2	7.0	2	6.5	2	7.0	6.0		
11	Proteínas	100%	2	3+	\$	Negativo	2	3+	Negativo		
12	Sangre	100%	2	3+	2	Negativo	2	3+	Negativo		
13	Urobilinógeno	100%	2	2+	\$	Normal	2	2+	Normal		

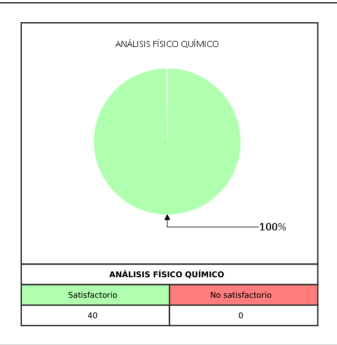
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	X	₩.
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

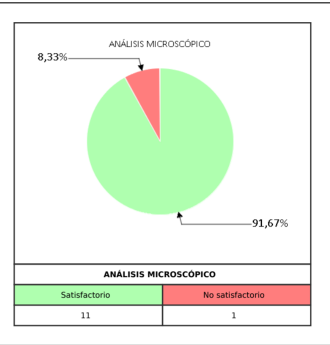


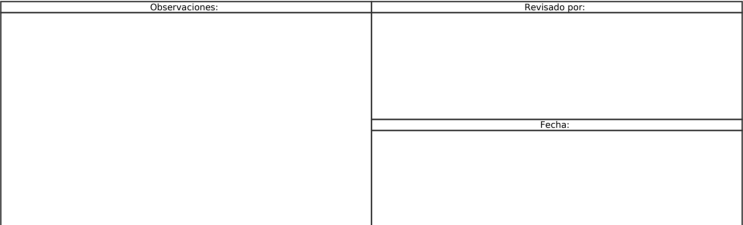
**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación	100103		
Laboratorio:			
Ronda:	34		
Muestra:	4		
Código Muestra:	MN0459		
Fecha reporte:	2021-05-28		
Estado:	Evaluación original		

### 4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

