



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



**PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE
CALIDAD**
QAP-U - Uroanálisis

SOCIEDAD MÉDICA Y DIAGNÓSTICA SAS MEDICARE IPS

Correo electrónico: cym70@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-100103-34-6

Ronda: 34

Muestra: 6

Código de la muestra: MN0461

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 28 / septiembre / 2021

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	6
Código Muestra:	MN0461
Fecha reporte:	2021-09-27
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 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

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	6
Código Muestra:	MN0461
Fecha reporte:	2021-09-27
Estado:	Evaluación original

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	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
2	☒	Cetonas	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
3	☒	Glucosa	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
4	☒	Gravedad específica	URIT-500C	Tira Reactiva	1015	1005 hasta 1025	Satisfactorio	✓
5	☒	Leucocito Esterasa	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
9	☒	Nitrito	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
10	☒	pH	URIT-500C	Tira Reactiva	6.5	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	✓
11	☒	Proteínas	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
12	☒	Sangre	URIT-500C	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	✓
13	☒	Urobilinógeno	URIT-500C	Tira Reactiva	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	✓

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



"Quality Assurance Program"
Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

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

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	6
Código Muestra:	MN0461
Fecha reporte:	2021-09-27
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO



1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
6	☒	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	
7	☒	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	
8	☒	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	

Puntaje	3 / 3
% 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	Resultado ausente	Resultado revalorado
--	---	------------------	-------------------	----------------------

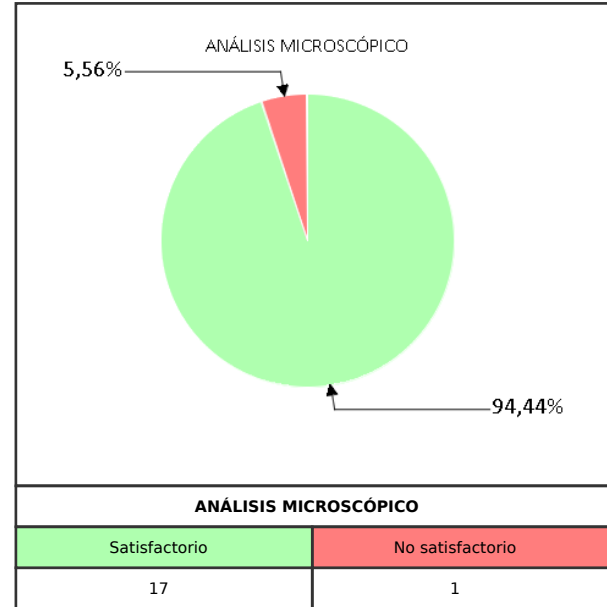
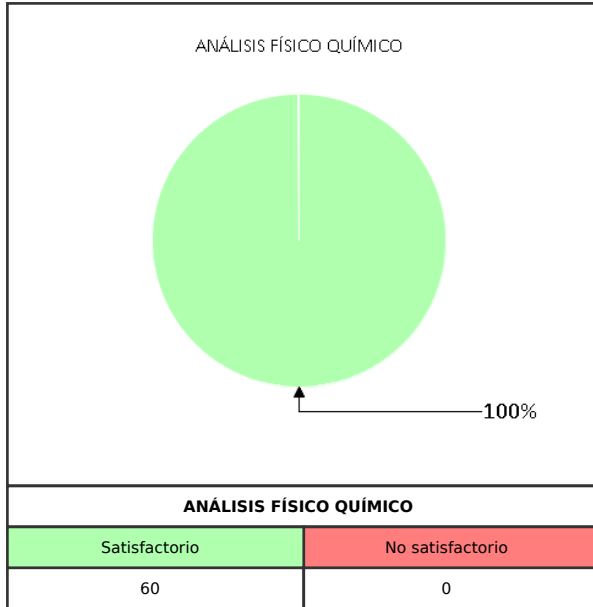
3. RESUMEN DE RONDA

Item	Mensurando	% de concordancia	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	Negativo
2	Cetonas	100%	1+	Negativo	1+	Negativo	1+	Negativo
3	Glucosa	100%	3+	Negativo	3+	Negativo	2+	Negativo
4	Gravedad específica	100%	1020	1015	1015	1025	1015	1015
5	Leucocito Esterasa	100%	1+	Negativo	1+	Negativo	1+	Negativo
6	Microscopia: Cristales	100%	Presentes	Ausentes	Presentes	Ausentes	Ausentes	Ausentes
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	6 hasta 10	0 hasta 5	6 hasta 10	0 hasta 5	6 hasta 10	0 hasta 5
8	Microscopia: Recuento de rojos	83,33%	6 hasta 10	0 hasta 5	16 hasta 20	0 hasta 5	6 hasta 10	0 hasta 5
9	Nitrito	100%	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo
10	pH	100%	7.0	6.5	7.0	6.0	7.0	6.5
11	Proteínas	100%	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	Negativo
12	Sangre	100%	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	Negativo
13	Urobilinógeno	100%	2+	Normal	2+	Normal	2+	Normal

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

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	6
Código Muestra:	MN0461
Fecha reporte:	2021-09-27
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por
Aída Porras. MSc. PhD
Coordinadora programas QAP