



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-100103-34-3

Ronda: 34 Muestra: 3

Código de la muestra: MN0458

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 01 / mayo / 2021





QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	MN0458
Fecha reporte:	2021-03-26
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 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
Muestra:	3
Código Muestra:	MN0458
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.1.	INFORME F	ÍSICO QU	ÍMICO
------	-----------	-----------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ĺtem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1	2	Bilirrubina	URIT-500C	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	⊘
2	2	Cetonas	URIT-500C	Tira Reactiva	1+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	②
3	2	Glucosa	URIT-500C	Tira Reactiva	3+	2+ hasta 4+	Satisfactorio	②
4	2	Gravedad específica	URIT-500C	Tira Reactiva	1015	1005 hasta 1025	Satisfactorio	②
5	2	Leucocito Esterasa	URIT-500C	Tira Reactiva	1+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	②
9	2	Nitrito	URIT-500C	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	②
10	2	рН	URIT-500C	Tira Reactiva	7.0	6.0 hasta 8.0	Satisfactorio	②
11	2	Proteínas	URIT-500C	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	Ø
12	2	Sangre	URIT-500C	Tira Reactiva	3+	3+ hasta 4+	Satisfactorio	Ø
13	2	Urobilinógeno	URIT-500C	Tira Reactiva	2+	2+ hasta 4+	Satisfactorio	②

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100103
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	MN0458
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO

-	2	,	-	,	Ů	,	•	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
6	\$	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Presentes	Ausente - Ocasionalmente presente*	Satisfactorio	Ø
7	\$	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	6 hasta 10	2 hasta 60	Satisfactorio	Ø
8	94	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	16 hasta 20	5 hasta mayor que 100	Satisfactorio	

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	Ø.
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado



QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	MN0458
Fecha reporte:	2021-03-26
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+	2	Negativo	2	3+		-	-
2	Cetonas	100%	2	1+	2	Negativo	2	1+			
3	Glucosa	100%	2	3+	\$	Negativo	2	3+			
4	Gravedad específica	100%	2	1020	2	1015	2	1015			
5	Leucocito Esterasa	100%	2	1+	\$	Negativo	2	1+			
6	Microscopia: Cristales	100%	2	Presentes	\$	Ausentes	2	Presentes			
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	ğ	6 hasta 10	2	0 hasta 5	2	6 hasta 10			
8	Microscopia: Recuento de rojos	66,67%	Z	6 hasta 10	2	0 hasta 5	2	16 hasta 20			
9	Nitrito	100%	2	Positivo	2	Negativo	2	Positivo			
10	pH	100%	2	7.0	2	6.5	2	7.0			
11	Proteínas	100%	2	3+	2	Negativo	2	3+			
12	Sangre	100%	2	3+	2	Negativo	2	3+			
13	Urobilinógeno	100%	2	2+	2	Normal	2	2+			

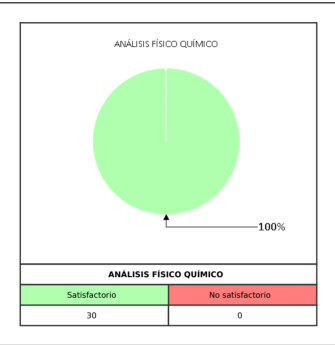
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	X	No.
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

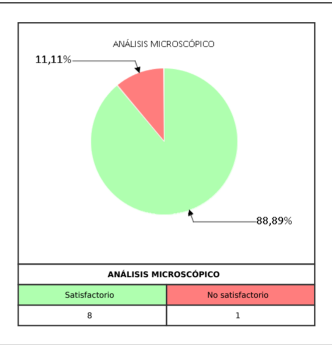


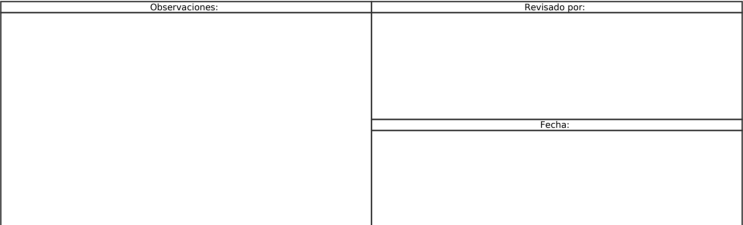
QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100103
Laboratorio:	
Ronda:	34
Muestra:	3
Código Muestra:	MN0458
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

