



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

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

CLINICA MATERNO CASA DEL NIÑO SAS

Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio@clinicacasadelnino.com

Dirección: Calle 39 #6-15 Montería Córdoba 2° piso

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ruben Dario Guzman

Teléfono: 3114062412

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100155

Código de reporte: QAP-U-100155-34-5

Ronda: 34

Muestra: 5

Código de la muestra: MN0460

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 02 / agosto / 2021

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	MN0460
Fecha reporte:	2021-08-02
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

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	UROMETER	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	✓
2	☒	Cetonas	UROMETER	Tira Reactiva	2+	Trazas hasta 2+	Satisfactorio	✓
3	☒	Glucosa	UROMETER	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	✓
4	☒	Gravedad específica	UROMETER	Tira Reactiva	1025	1015 hasta 1025	Satisfactorio	✓
5	☒	Leucocito Esterasa	UROMETER	Tira Reactiva	2+	Trazas hasta 2+	Satisfactorio	✓
9	☒	Nitrito	UROMETER	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	✓
10	☒	pH	UROMETER	Tira Reactiva	6.0	6.5 hasta 7.5	No satisfactorio	✗
11	☒	Proteínas	UROMETER	Tira Reactiva	2+	Trazas hasta 2+	Satisfactorio	✓
12	☒	Sangre	UROMETER	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	✓
13	☒	Urobilinógeno	UROMETER	Tira Reactiva	1	2+ hasta 4+	No satisfactorio	✗

Puntaje	8 / 10
% Concordancia	80%




Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	MN0460
Fecha reporte:	2021-08-02
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	Presentes	Ausente - Ocasionalmente presente*	Satisfactorio	
7	☒	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	36 o más	2 hasta 60	Satisfactorio	
8	☒	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	36 o más	5 hasta mayor que 100	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
--	---	---	--	---

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	MN0460
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

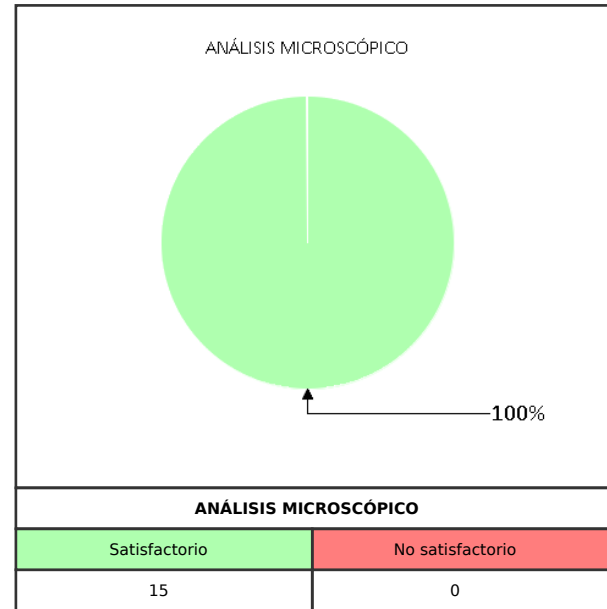
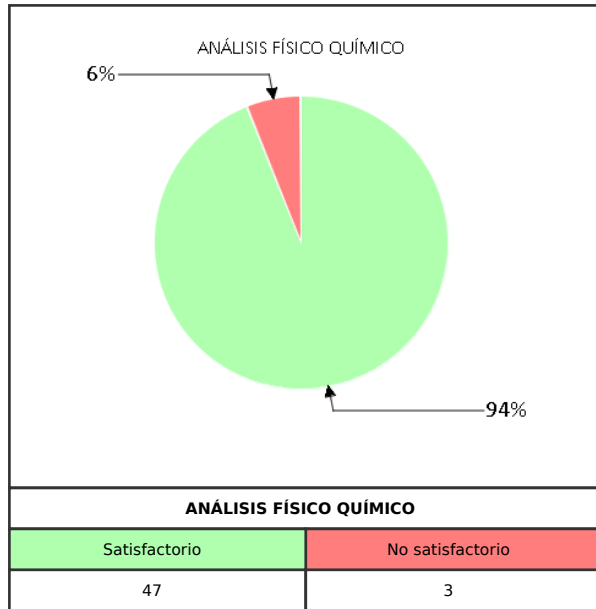
3. RESUMEN DE RONDA

Item	Mensurando	% de concordancia	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	80%	3+	Negativo	3+	1+	3+	
2	Cetonas	100%	1+	Negativo	1+	Negativo	2+	
3	Glucosa	100%	2+	Negativo	2+	Negativo	3+	
4	Gravedad específica	100%	1020	1025	1020	1020	1025	
5	Leucocito Esterasa	100%	1+	Negativo	2+	Negativo	2+	
6	Microscopia: Cristales	100%	Presentes	Ausentes	Presentes	Ausentes	Presentes	
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	26 hasta 30	0 hasta 5	11 hasta 15	0 hasta 5	36 o más	
8	Microscopia: Recuento de rojos	100%	36 o más	0 hasta 5	36 o más	0 hasta 5	36 o más	
9	Nitrito	100%	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo	Positivo	
10	pH	80%	6.5	6.0	6.5	5.0	6.0	
11	Proteínas	100%	1	Negativo	1	Negativo	2+	
12	Sangre	100%	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	
13	Urobilinógeno	80%	3+	Normal	3+	Normal	1	

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:	100155
Ronda:	34
Muestra:	5
Código Muestra:	MN0460
Fecha reporte:	2021-08-02
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por
Aída Porras. MSc. PhD
Coordinadora programas QAP