



Conta

CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CLINICA MATERNO CASA DEL NIÑO SAS

Correo electrónico:

coordinacionlaboratorio@clinicacasadelnino.com Dirección: Calle 39 #6-15 Montería Córdoba 2º piso

Ciudad: Montería Córdoba

País: Colombia

Contacto: Ruben Dario Guzman

Teléfono: 3114062412

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100155

Código de reporte: QAP-U-100155-34-4

Ronda: 34 Muestra: 4

Código de la muestra: MN0459

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





QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100155
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 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:	100155
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2 1	INFORME I	FÍSICO OII	ÍMICO
	INFURINE	FISICO OU	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	UROMETER	Tira Reactiva	1+	Negativo	No satisfactorio	×
2		Cetonas	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
3		Glucosa	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
4		Gravedad específica	UROMETER	Tira Reactiva	1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	Ø
5		Leucocito Esterasa	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
9		Nitrito	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
10		рН	UROMETER	Tira Reactiva	5.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	⊘
11		Proteínas	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
12		Sangre	UROMETER	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
13		Urobilinógeno	UROMETER	Tira Reactiva	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	⊘

Puntaje	9 / 10
% Concordancia	90%



QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100155
Laboratorio:	
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 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación Microscópico 6 Microscopia: Ausentes Ausentes Satisfactorio Microscópico Microscopia: Microscópico Microscópico 0 hasta 5 0 hasta 5 Satisfactorio Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos Satisfactorio 8 0 hasta 5 0 hasta 5 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:	100155
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

3. RESUMEN DE RONDA

Bilirrubina Cetonas Glucosa vedad específica	75% 100% 100%	2 de 2 de 2 de	3+ 1+	Negativo	3+	1+		
Glucosa vedad específica	100%		1+					
vedad específica		8.0		Negativo	1+	Negativo		
	1000/	w.D*	2+	Negativo	2+	Negativo		
	100%	200	1020	1025	1020	1020		
cocito Esterasa	100%	200	1+	Negativo	2+	Negativo		
scopia: Cristales	100%	200	Presentes	Ausentes	Presentes	Ausentes		
scopia: Recuento le Leucocitos	100%	8/	26 hasta 30	0 hasta 5	11 hasta 15	0 hasta 5		
scopia: Recuento de rojos	100%	8/	36 o más	0 hasta 5	36 o más	0 hasta 5		
Nitrito	100%	200	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo		
pH	100%	200	6.5	6.0	6.5	5.0		
Proteínas	100%	200	1	Negativo	1	Negativo		
Sangre	100%	20	3+	Negativo	3+	Negativo		
Jrobilinógeno	100%	200	3+	Normal	3+	Normal		
	scopia: Recuento le Leucocitos scopia: Recuento de rojos Nitrito pH Proteínas Sangre	scopia: Recuento 100% le Leucocitos scopia: Recuento 100% de rojos Nitrito 100% pH 100% Proteínas 100% Sangre 100%	scopia: Recuento 100% 2	26 hasta 26 hasta 30 30 30 30 30 30 30 3	26 hasta 0 hasta 5	scopia: Recuento 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ 26 hasta 30 0 hasta 5 11 hasta 15 scopia: Recuento 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ 36 o más 0 hasta 5 36 o más de rojos Nitrito 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ Positivo Negativo Positivo pH 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ 6.5 6.0 6.5 Proteínas 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ 1 Negativo 1 Sangre 100% \$\mathbb{Z}^{\text{o}}\$ 3+ Negativo 3+	scopia: Recuento 10% 2 26 hasta 30 0 hasta 5 11 hasta 15 0 hasta 5 scopia: Recuento 100% 2 36 o más 0 hasta 5 36 o más 0 hasta 5 de rojos Nitrito 100% 2 Positivo Negativo Positivo Negativo pH 100% 2 6.5 6.0 6.5 5.0 Proteínas 100% 2 1 Negativo 1 Negativo Sangre 100% 2 3+ Negativo 3+ Negativo	26 hasta 0 hasta 5 11 hasta 15 15 15 15 15 15 15 1

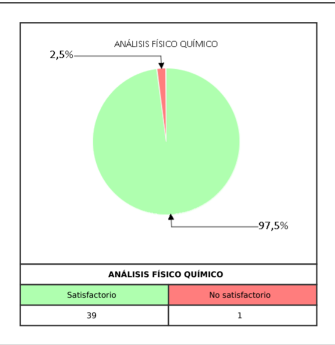
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	X	<i>A</i> *
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

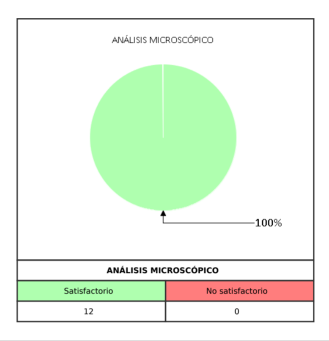


QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100155
Ronda:	34
Muestra:	4
Código Muestra:	MN0459
Fecha reporte:	2021-05-28
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA





Revisado por:
Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

