



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD
QAP-U - Uroanálisis

CONFILAB IPS SAS

Correo electrónico: fh.serna@hotmail.com
Dirección: Carrera 42 # 5c-57 - Cali
Ciudad: Cali Valle del Cauca
País: Colombia
Contacto: Francia Serna
Teléfono: 3146206914

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100198

Código de reporte: QAP-U-100198-40-2
Ronda: 40
Muestra: 2
Código de la muestra: S58642
Tipo de muestra: Líquido -Orina humana
Fecha generación: 28 / noviembre / 2022

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
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:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
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	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
2		Cetonas	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Glucosa	Manual	Manual	Normal	Negativo*	Satisfactorio	
4		Gravedad específica	Manual	Manual	1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	
5		Leucocito Esterasa	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
7		Nitrito	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
8		pH	Manual	Manual	5.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
10		Sangre	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
11		Urobilinógeno	Manual	Manual	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	

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



Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

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

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
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

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:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico		Ausentes		

Puntaje	0 / 0
% Concordancia	%

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:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

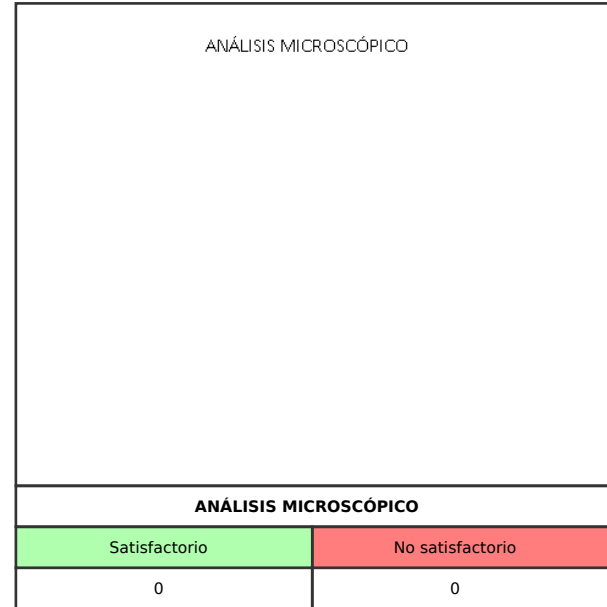
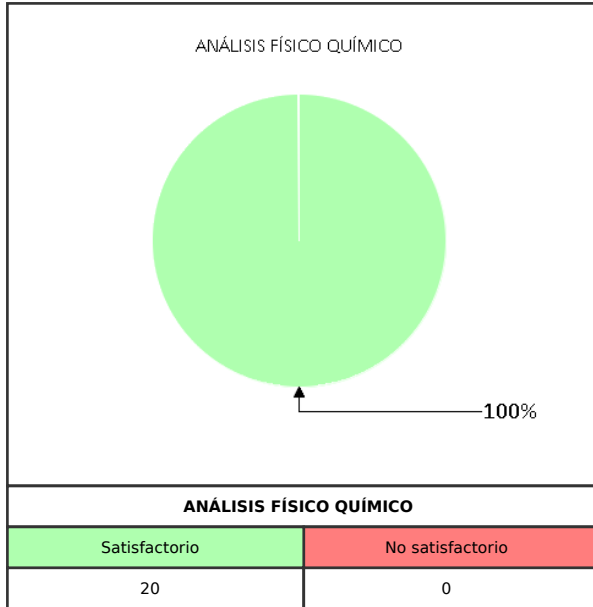
3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia		Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%		3+	Negativo				
2	Cetonas	100%		2+	Negativo				
3	Glucosa	100%		3+	Normal				
4	Gravedad específica	100%		1020	1020				
5	Leucocito Esterasa	100%		1+	Negativo				
6	Microscopia: Cristales	0%							
7	Nitrito	100%		Positivo	Negativo				
8	pH	100%		6.5	5.0				
9	Proteínas	100%		1+ hasta 4+	Negativo				
10	Sangre	100%		3+	Negativo				
11	Urobilinógeno	100%		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:	100198
Ronda:	40
Muestra:	2
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Aída Porras. Magister en Biología. Doctor in management.
Coordinadora programas QAP