



País: Colombia

CALIDAD QAP-U - Uroanálisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CONFILAB IPS SAS

Correo electrónico: fh.serna@hotmail.com Dirección: Carrera 42 # 5c-57 - Cali

Ciudad: Cali Valle del Cauca

Contacto: Francia Serna Teléfono: 3146206914

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100198

Código de reporte: QAP-U-100198-40-6

Ronda: 40 Muestra: 6

Código de la muestra: SS4522

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 28 / julio / 2023





QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100198
Laboratorio:	
Ronda:	40
Muestra:	6
Código Muestra:	SS4522
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, 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 calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) 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



QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100198
Laboratorio:	
Ronda:	40
Muestra:	6
Código Muestra:	SS4522
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA 2.1. INFORME FÍSICO QUÍMICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ĺtem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
2		Cetonas	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
3		Glucosa	Manual	Manual	Normal	Negativo*	Satisfactorio	Ø
4		Gravedad específica	Manual	Manual	1015	1005 hasta 1025	Satisfactorio	Ø
5		Leucocito Esterasa	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
7		Nitrito	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
8		рН	Manual	Manual	5.5	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	Ø
9		Proteínas	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
10		Sangre	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
11		Urobilinógeno	Manual	Manual	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	②

<u>Satisfactorio:</u> El resultado de su laboratorio es igual a la referencia. **No satisfactorio:** El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

2

X

Resultado tardío Resultado ausente

Resultado revalorado



QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100198
Ronda:	40
Muestra:	6
Código Muestra:	SS4522
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO

Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	②
	Notificaciones	Microscopia:	Microscopia: Microscópico	Microscopia: Microscópico Microscópico	Microscopia: Microscópico Microscópico Ausentes	Microscopia: Microscópico Microscópico Ausentes Ausentes	. Microscopia: Microscópico Microscópico Ausentes Ausentes Satisfactorio

Puntaje	1/1
% 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:	100198
Ronda:	40
Muestra:	6
Código Muestra:	SS4522
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia	Mue	stra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	8/	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	Negativo
2	Cetonas	100%	200	2+	Negativo	2+	Negativo	2+	Negativo
3	Glucosa	100%	200	3+	Normal	3+	Normal	3+	Normal
4	Gravedad específica	100%	200	1020	1020	1020	1020	1020	1015
5	Leucocito Esterasa	83,33%	200	1+	Negativo	Negativo	Negativo	1+	Negativo
6	Microscopia: Cristales	66,67%	2×		×	Presentes	Ausentes	Presentes	Ausentes
7	Nitrito	83,33%	200	Positivo	Negativo	Negativo	Negativo	Positivo	Negativo
8	Нq	83,33%	200	6.5	5.0	5.5	5.5	6.5	5.5
9	Proteínas	100%	2/	1+ hasta 4+	Negativo	1+ hasta 4+	Negativo	1+ hasta 4+	Negativo
10	Sangre	100%	200	3+	Negativo	3+	Negativo	3+	Negativo
11	Urobilinógeno	100%	200	2+	Normal	1	Normal	2+	Normal

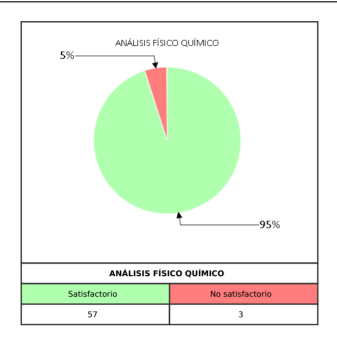
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	\boxtimes	₩.
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

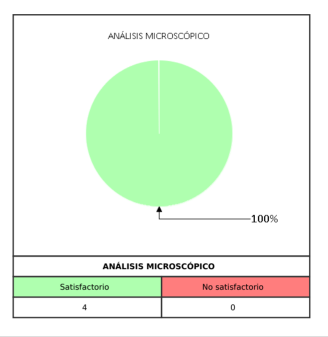


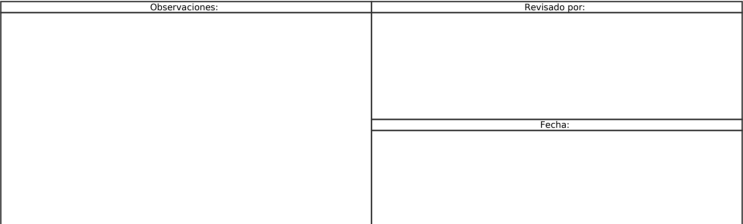
QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100198
Laboratorio:	
Ronda:	40
Muestra:	6
Código Muestra:	SS4522
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

luz ranne conzález A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP

