



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: SS8642

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 28 / noviembre / 2022





QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100198
Laboratorio:	
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 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	100198
Laboratorio:	
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
2		Cetonas	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
3		Glucosa	Manual	Manual	Normal	Negativo*	Satisfactorio	②
4		Gravedad específica	Manual	Manual	1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	②
5		Leucocito Esterasa	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
7		Nitrito	Manual	Manual	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
8		рН	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	•

<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.

۵

X

Resultado tardío Resultado ausente

Resultado revalorado



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	1						
	2.1. INFORME FÍSICO QUÍMICO											
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluaciór				
	Puntaje		10 / 10									
% (Concordancia		100%									



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

Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
6	区	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico		Ausentes		

Puntaje	0 / 0
% Concordancia	%

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

3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia	Mue	tra 1 Mues		tra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	8/	3+		Negativo		-	-	-
2	Cetonas	100%	200	2+		Negativo				
3	Glucosa	100%	200	3+		Normal				
4	Gravedad específica	100%	200	1020		1020				
5	Leucocito Esterasa	100%	200	1+		Negativo				
6	Microscopia: Cristales	0%	2×		X					
7	Nitrito	100%	200	Positivo		Negativo				
8	pH	100%	200	6.5		5.0				
9	Proteínas	100%	2/	1+ hasta 4+		Negativo				
10	Sangre	100%	200	3+		Negativo				
11	Urobilinógeno	100%	200	2+		Normal				

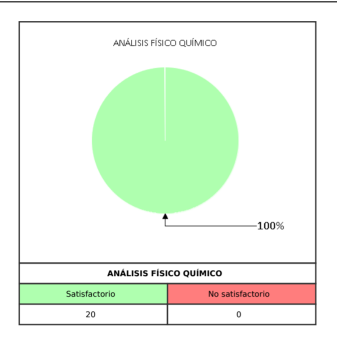
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	\boxtimes	all c
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado



QAP-U - Uroanálisis

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

