



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-U - Uroanálisis

BIOMED VIDA SAS

Correo electrónico: carmelobacte@hotmail.com

Dirección: Calle 10 # 12-17 Ciudad: Caucasia Antioquia

País: Colombia

Contacto: Carmelo Causil Teléfono: 3177175899

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100120

Código de reporte: QAP-U-100120-38-4

Ronda: 38 Muestra: 4

Código de la muestra: SS8642

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





QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100120
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	4
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 Laboratorio:	100120
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

INFORME	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
2		Cetonas	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
3		Glucosa	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
4		Gravedad específica	Manual	Tira Reactiva	1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	Ø
5		Leucocito Esterasa	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
9		Nitrito	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
10		рН	Manual	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	Ø
11		Proteínas	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
12		Sangre	Manual	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
13		Urobilinógeno	Manual	Tira Reactiva	Normal	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	②

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100120
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
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 6 Microscopia: Microscópico Ausentes Ausentes Satisfactorio Microscópico Microscopia: Microscópico Microscópico 0 hasta 5 0 hasta 5 Satisfactorio Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos Satisfactorio 0 hasta 5 0 hasta 5 8 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:	100120
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Mensurando	% de concordancia	Mues	stra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	\$	2+	Negativo	3+	Negativo		-
2	Cetonas	100%	2	1+	Negativo	2+	Negativo		
3	Glucosa	100%	2	1+	Negativo	2+	Negativo		
4	Gravedad específica	100%	2	1020	1015	1015	1020		
5	Leucocito Esterasa	100%	2	2+	Negativo	2+	Negativo		
6	Microscopia: Cristales	100%	2	Presentes	Ausentes	Presentes	Ausentes		
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	\$	36 o más	0 hasta 5	36 o más	0 hasta 5		
8	Microscopia: Recuento de rojos	100%	2	36 o más	0 hasta 5	36 o más	0 hasta 5		
9	Nitrito	100%	2	Positivo	Negativo	Positivo	Negativo		
10	pH	100%	2	7.0	6.0	6.5	6.0		
11	Proteínas	100%	2	2+	Negativo	3+	Negativo		
12	Sangre	100%	2	3+	Negativo	3+	Negativo		
13	Urobilinógeno	100%	2	2+	Normal	2+	Normal		

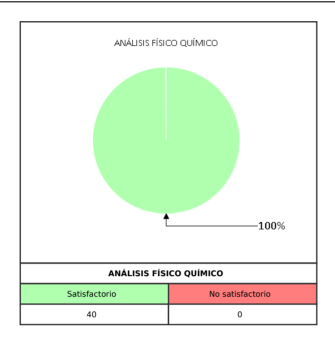
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	X	<i>A</i> *
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

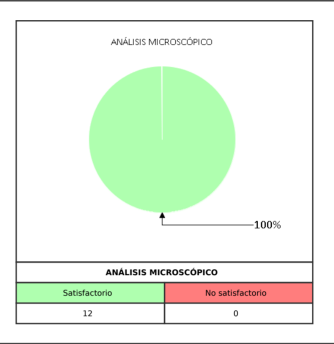


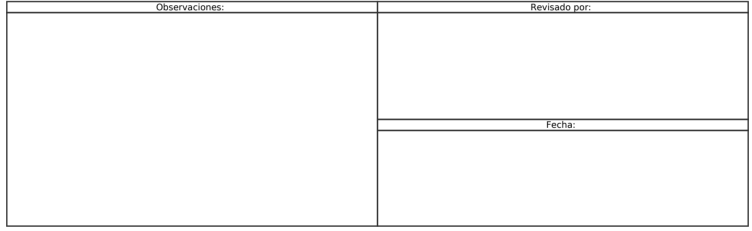
QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100120
Laboratorio:	
Ronda:	38
Muestra:	4
Código Muestra:	SS8642
Fecha reporte:	2022-11-25
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

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

