



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



**PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE
CALIDAD**
QAP-U - Uroanálisis

LABORATORIO CLÍNICO LIGIA VALENCIA LLANO

Correo electrónico: ligiavalenciallano@gmail.com

Dirección: Calle 72 Sur # 45 - 12 AP 201

Ciudad: Manizales Caldas

País: Colombia

Contacto: Ligia Valencia Llano

Teléfono: 3128543442

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100185

Código de reporte: QAP-U-100185-35-1

Ronda: 35

Muestra: 1

Código de la muestra: MN0457

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 29 / marzo / 2021

Identificación Laboratorio:	100185
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	MN0457
Fecha reporte:	2021-03-26
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:	100185
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	MN0457
Fecha reporte:	2021-03-26
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	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
2		Cetonas	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Glucosa	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
4		Gravedad específica	Microaution	AUTION Sticks 10EA	1015	1005 hasta 1020	Satisfactorio	
5		Leucocito Esterasa	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
9		Nitrito	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
10		pH	Microaution	AUTION Sticks 10EA	6.5	5.5 hasta 7.0	Satisfactorio	
11		Proteínas	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
12		Sangre	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
13		Urobilinógeno	Microaution	AUTION Sticks 10EA	Normal	Normal	Satisfactorio	

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:	100185
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	MN0457
Fecha reporte:	2021-03-26
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		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	
7		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0-6	0 hasta 5	No satisfactorio	
8		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0-6	0 hasta 5	No satisfactorio	

Puntaje	1 / 3
% Concordancia	33%

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
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------	-------------------	----------------------



"Quality Assurance Program"
Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

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

Identificación Laboratorio:	100185
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	MN0457
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

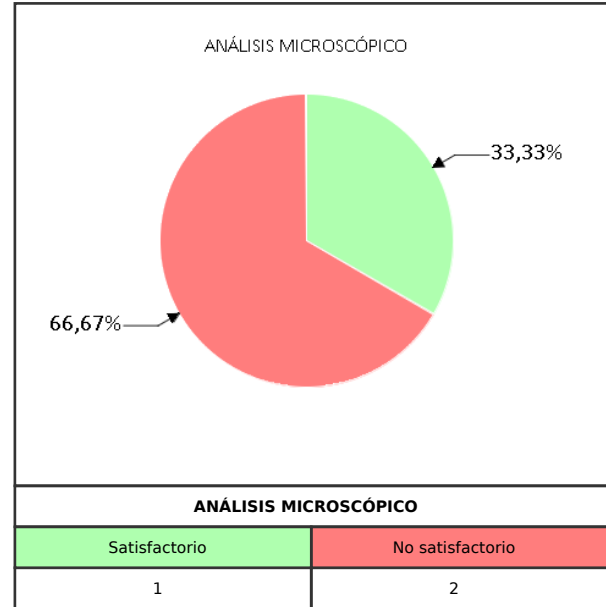
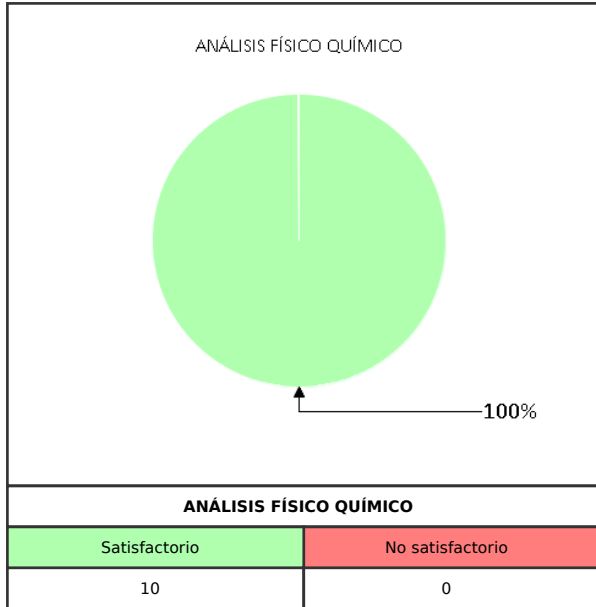
3. RESUMEN DE RONDA

Item	Mensurando	% de concordancia	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	Negativo					
2	Cetonas	100%	Negativo					
3	Glucosa	100%	Negativo					
4	Gravedad específica	100%	1015					
5	Leucocito Esterasa	100%	Negativo					
6	Microscopia: Cristales	100%	Ausentes					
7	Microscopia: Recuento de Leucocitos	0%	0-6					
8	Microscopia: Recuento de rojos	0%	0-6					
9	Nitrito	100%	Negativo					
10	pH	100%	6.5					
11	Proteínas	100%	Negativo					
12	Sangre	100%	Negativo					
13	Urobilinógeno	100%	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:	100185
Ronda:	35
Muestra:	1
Código Muestra:	MN0457
Fecha reporte:	2021-03-26
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

**Aprobado por
Aída Porras. MSc. PhD
Coordinadora programas QAP**