



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



www.quik.com.co

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

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE VALLEDUPAR

Correo electrónico: andrea.luque@cpo.com.co

Dirección: CLL 16 B 14 93 PISO 3 COMPLEJO LOPERENA SEDE VALLEDUPAR

Ciudad: Valledupar Cesar

País: Colombia

Contacto: Andrea Luque

Teléfono: 3146017848

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100218

Código de reporte: QAP-U-100218-43-2

Ronda: 43

Muestra: 2

Código de la muestra: VJ0329

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 05 / octubre / 2023

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	2
Código Muestra:	VJ0329
Fecha reporte:	2023-09-30
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

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	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	✓
2	☒	Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1+	Trazas hasta 4+	Satisfactorio	✓
3	☒	Creatinina	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	100 hasta 300	100 hasta 300	Satisfactorio	✓
4	☒	Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	3+	Trazas hasta 4+	Satisfactorio	✓
5	☒	Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1025	1005 hasta 1025	Satisfactorio	✓
6	☒	Leucocito Esterasa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	2+	Trazas hasta 3+	Satisfactorio	✓
7	☒	Nitrito	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Positivo	No satisfactorio	✗
8	☒	pH	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	5.5	6.0 hasta 9.0	No satisfactorio	✗
9	☒☒	Proteínas	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr		Trazas hasta 4+		
10	☒	Sangre	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	✓
11	☒	Urobilinógeno	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	2+	1+ hasta 4+	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
--	---	--	---	--

Puntaje	8 / 10
% Concordancia	80%



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

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

Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	2
Código Muestra:	VJ0329
Fecha reporte:	2023-09-30
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
1	☒	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Presentes	Presentes	Satisfactorio	
2	☒	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	5	5 hasta 60	Satisfactorio	
3	☒	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	50	15 hasta mayor que 100	Satisfactorio	

Puntaje	3 / 3
% Concordancia	100%

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

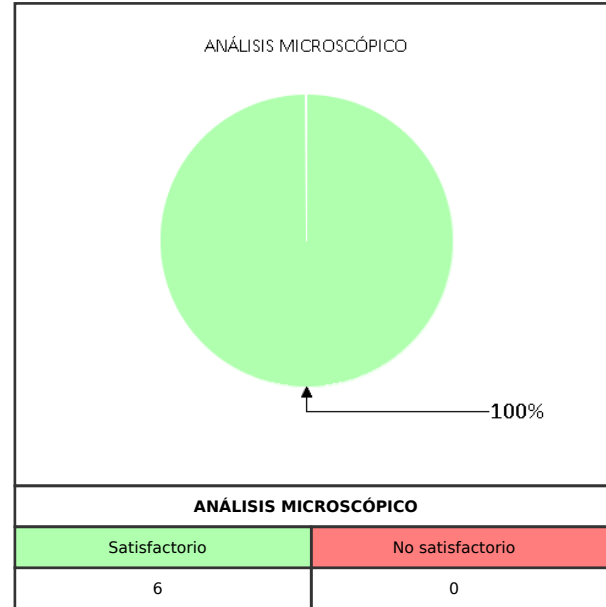
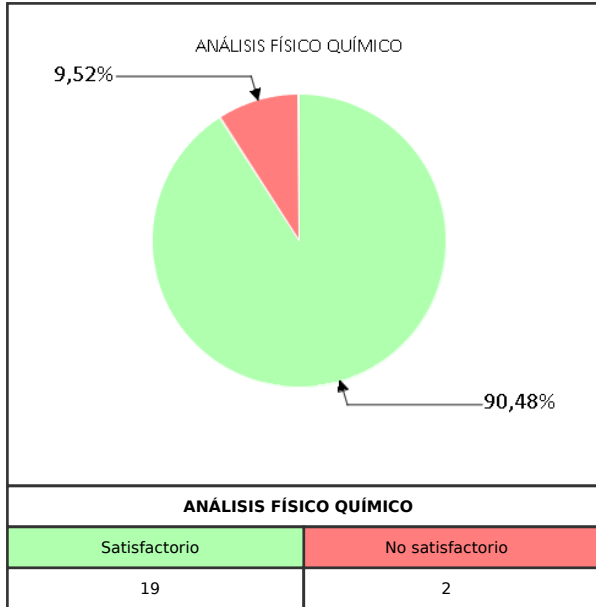
3. RESUMEN DE RONDA

Item	Mensurando	% de concordancia	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3	Muestra 4	Muestra 5	Muestra 6
1	Bilirrubina	100%	Negativo	☒	3+			
2	Cetonas	100%	Negativo	☒	1+			
3	Creatinina	100%	10 hasta 100	☒	100 hasta 300			
4	Glucosa	100%	Negativo	☒	3+			
5	Gravedad específica	100%	1015	☒	1025			
6	Leucocito Esterasa	100%	Negativo	☒	2+			
7	Microscopia: Cristales	100%	Ausentes	☒	Presentes			
8	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	0	☒	5			
9	Microscopia: Recuento de rojos	100%	0	☒	50			
10	Nitrito	50%	Negativo	☒	Negativo			
11	pH	50%	5.5	☒	5.5			
12	Proteínas	100%	Negativo	☒				
13	Sangre	100%	Negativo	☒	3+			
14	Urobilinógeno	100%	Negativo	☒	2+			

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

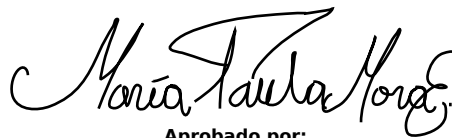
Identificación Laboratorio:	100218
Ronda:	43
Muestra:	2
Código Muestra:	VJ0329
Fecha reporte:	2023-09-30
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por: María Paula Mora Gamboa
	Fecha: 07/10/2023

-- Final de reporte --



Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP