



"Quality Assurance Program"

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica



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

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE CENTRAL

Correo electrónico: coorlaboratorio@cpolaya.com.co

Dirección: Carrera 21 # 23-04 Sur

Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sandra Marcela Burgos Peña

Teléfono: 3163989393

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100213

Código de reporte: QAP-U-100213-43-1

Ronda: 43

Muestra: 1

Código de la muestra: VJ0328

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana

Fecha generación: 28 / julio / 2023

Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
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

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 FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
2		Cetonas	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Creatinina	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	10 hasta 100	10 hasta 100	Satisfactorio	
4		Glucosa	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
5		Gravedad específica	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	1010	1005 hasta 1025	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
7		Microscopia: Cristales	DIRUI FUS 2000	Citometría de flujo	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	
8		Microscopia: Recuento de Leucocitos	DIRUI FUS 2000	Citometría de flujo	0	0 hasta 5	Satisfactorio	
9		Microscopia: Recuento de rojos	DIRUI FUS 2000	Citometría de flujo	5	0 hasta 5	Satisfactorio	
10		Nitrito	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
11		pH	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	
12		Proteínas	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
13		Sangre	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
14		Urobilinógeno	DIRUI FUS 2000	Dirui H13Cr	Normal	0.2 mg/dL*	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



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

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

Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
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

Puntaje	0 / 0
% Concordancia	%

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

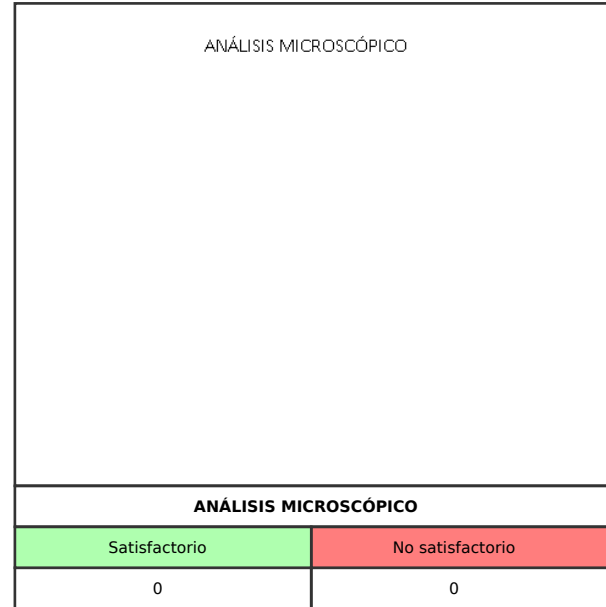
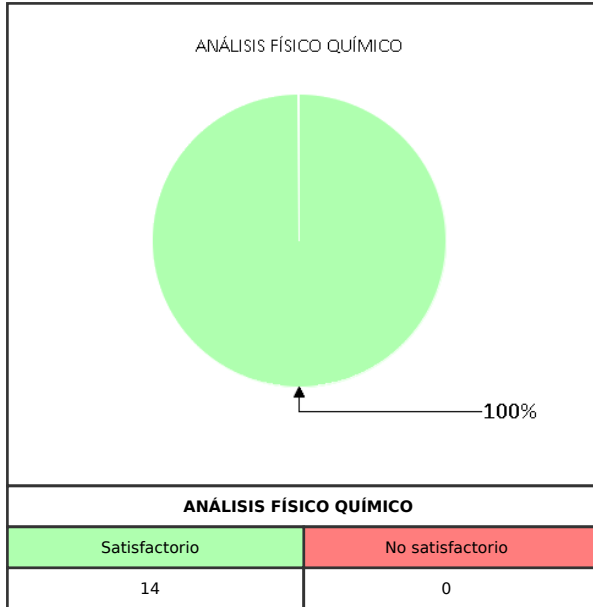
3. RESUMEN DE RONDA

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	Creatinina	100%	10 hasta 100					
4	Glucosa	100%	Negativo					
5	Gravedad específica	100%	1010					
6	Leucocito Esterasa	100%	Negativo					
7	Microscopia: Cristales	100%	Ausentes					
8	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	0					
9	Microscopia: Recuento de rojos	100%	5					
10	Nitrito	100%	Negativo					
11	pH	100%	6.0					
12	Proteínas	100%	Negativo					
13	Sangre	100%	Negativo					
14	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:	100213
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA



Observaciones:	Revisado por:
<p>Comentarios de resultados</p> <p>Info del analito: Microscopia: Recuento de Leucocitos, DIRUI FUS 2000, Citometria de flujo, Leu/UI, Dedicado, N° de generación VITROS 0</p> <p>Resultado del analito: 0</p> <p>Comentario: '0 - 2 xc' por: aldir.central</p> <hr/> <p>Info del analito: Microscopia: Recuento de rojos, DIRUI FUS 2000, Citometria de flujo, erl/UI, Dedicado, N° de generación VITROS 0</p> <p>Resultado del analito: 5</p> <p>Comentario: '3 - 5 xc' por: aldir.central</p>	
	Fecha:

-- Final de reporte --

W3 Karine González A.

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP