



# PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

**QAP-U - Uroanálisis** 

#### CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE SANTA MARTA

Correo electrónico: cpolabclinicosmarta@cpo.com.co Dirección: CRA 32 N $^{\circ}$  24 - 11 PISO 3 Av. El libertador con av.

Del rio

Ciudad: Santa Marta Magdalena

País: Colombia

Contacto: Milena Maestre Teléfono: 3013665266

#### **IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100217**

Código de reporte: QAP-U-100217-43-1

Ronda: 43 Muestra: 1

Código de la muestra: VJ0328

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 07 / noviembre / 2023





**QAP-U - Uroanálisis** 

ldentificación Laboratorio:	100217
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 <sup>1</sup>, ISO 14001:2015 <sup>2</sup>, ISO 45001:2018 <sup>3</sup> y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 <sup>4</sup>, 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



**QAP-U - Uroanálisis** 

ldentificación Laboratorio:	100217
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
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	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
2		Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
3		Creatinina	Dirui H-500	Tira Reactiva - D <b>I</b> RU <b>I</b> H13Cr	10 hasta 100	10 hasta 100	Satisfactorio	<b>②</b>
4		Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
5		Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	<b>②</b>
6		Leucocito Esterasa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
10		Nitrito	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>②</b>
11		рН	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	<b>②</b>
12		Proteínas	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
13		Sangre	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	<b>Ø</b>
14		Urobilinógeno	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	<b>②</b>

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

X Resultado ausente

Resultado revalorado



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100217
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 3 4 7 9 2 5 8 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación Microscopia: Cristales Microscópico Microscópico Ausentes Ausentes Satisfactorio Microscopia: Microscópico 0 hasta 5 Satisfactorio Microscópico Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos Satisfactorio Microscópico Microscópico 0 hasta 5

Puntaje	3 / 3
% Concordancia	100%

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



**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100217
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

#### 3. RESUMEN DE RONDA

Ítem	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%	1020					
6	Leucocito Esterasa	100%	Negativo					
7	Microscopia: Cristales	100%	Ausentes					
8	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	0					
9	Microscopia: Recuento de rojos	100%	0					
10	Nitrito	100%	Negativo					
11	Hq	100%	6.0					
12	Proteínas	100%	Negativo					
13	Sangre	100%	Negativo					
14	Urobilinógeno	100%	Negativo					
	_							

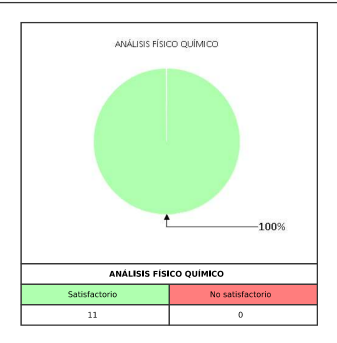
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	፟፟፟፟፟	X	
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

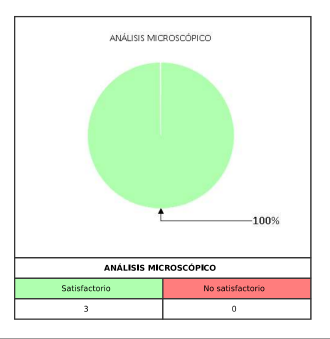


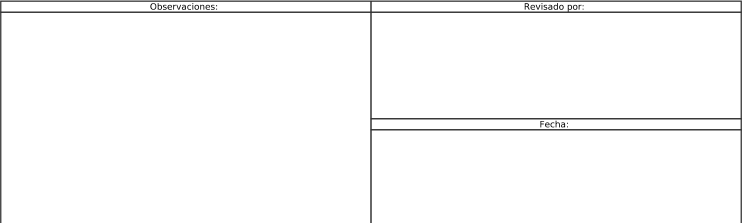
**QAP-U - Uroanálisis** 

Identificación Laboratorio:	100217
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

#### 4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aida Digitally signed by Aida Porras C.

Date: 2023.11.07

Porras C. Date: 2023.11.07 18:07:03 -05'00'

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

