



Contacto Teléfono

CALIDAD

QAP-U - Uroanálisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE MEDELLÍN

Correo electrónico: veronica.caicedo@cpo.com.co

Dirección: CALLE 49 # 40-11 CC TRANVIA LC 511 PISO 5 SEDE

MEDELLIN

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Veronica Caicedo Teléfono: 3122699190

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100215

Código de reporte: QAP-U-100215-43-1

Ronda: 43 Muestra: 1

Código de la muestra: VJ0328

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



OAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100215
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



QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100215
Ronda:	43
Muestra:	1
Código Muestra:	VJ0328
Fecha reporte:	2023-07-28
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
2		Cetonas	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
3		Creatinina	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	10 hasta 100	10 hasta 100	Satisfactorio	Ø
4		Glucosa	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
5		Gravedad específica	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1010	1005 hasta 1025	Satisfactorio	Ø
6	☒	HCG urinaria cualitativa	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr				
7		Leucocito Esterasa	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
11		Nitrito	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
12		рН	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	6,0	5,0 hasta 7,0	Satisfactorio	Ø
13		Proteínas	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	•
14		Sangre	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
15		Urobilinógeno	Dirui H-800	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	Ø

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la referencia.

No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la referencia.

Z

X



Resultado tardío Resultado ausente Resultado revalorado



QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100215
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 ĺtem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación Microscopia: Satisfactorio 8 Microscópico Microscópico Ausentes Ausentes 0 hasta 5 Satisfactorio Microscopia: Microscópico Microscópico Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos 10 Microscópico 0 0 hasta 5 Satisfactorio 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:	100215
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%	1010					
6	HCG urinaria cualitativa	0%						
7	Leucocito Esterasa	100%	Negativo					
8	Microscopia: Cristales	100%	Ausentes					
9	Microscopia: Recuento de Leucocitos	100%	0					
10	Microscopia: Recuento de rojos	100%	0					
11	Nitrito	100%	Negativo					
12	рH	100%	6.0					
13	Proteínas	100%	Negativo					
14	Sangre	100%	Negativo					
15	Urobilinógeno	100%	Negativo					

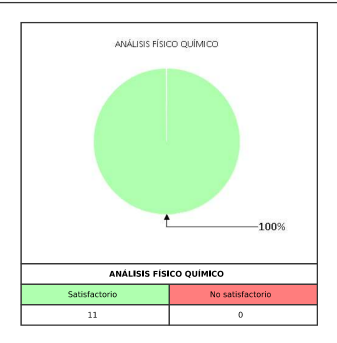
<u>Satisfactorio:</u> El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\\$\\	\boxtimes	
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

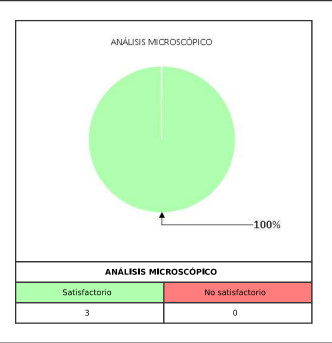


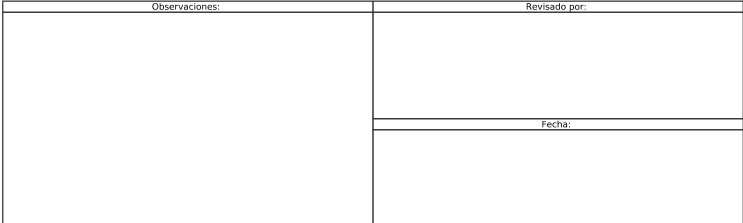
QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100215
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
18:06:04 - 05'00'

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

