



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





QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100218
Laboratorio:	
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



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 1 1	INFORME I	TÍCICO OII	ÍMICO
2.1.	INFURIME	13160 00	IMICO

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1	2	Bilirrubina	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	Ø
2	2	Cetonas	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1+	Trazas hasta 4+	Satisfactorio	②
3	Z	Creatinina	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	100 hasta 300	100 hasta 300	Satisfactorio	Ø
4	2	Glucosa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	3+	Trazas hasta 4+	Satisfactorio	②
5	\$	Gravedad específica	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	1025	1005 hasta 1025	Satisfactorio	②
6	92	Leucocito Esterasa	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	2+	Trazas hasta 3+	Satisfactorio	②
7	2	Nitrito	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	Negativo	Positivo	No satisfactorio	×
8	\$	рН	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	5.5	6.0 hasta 9.0	No satisfactorio	×
9	\$1	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	②
11	2	Urobilinógeno	Dirui H-500	Tira Reactiva - DIRUI H13Cr	2+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	②

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

Puntaje	8 / 10
% Concordancia	80%



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 5 9 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación 1 2 Microscopia: Microscópico Presentes Presentes Satisfactorio Microscópico Microscópico Microscópico 5 hasta 60 Satisfactorio Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos Microscópico 15 hasta mayor que 100 Satisfactorio Microscópico 50

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

3. RESUMEN DE RONDA

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

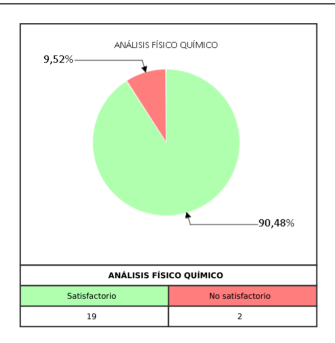
Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la	\$	\boxtimes	all control of the co
referencia.	referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

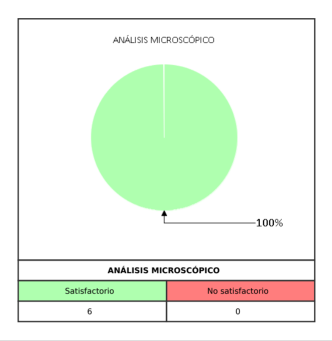


QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100218
Laboratorio:	
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