



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-U - Uroanálisis

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB CENTRAL PROCESAMIENTO CALI

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co

Dirección: Calle 9 #32A-16 Piso 3 Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100232

Código de reporte: QAP-U-100232-46-1

Ronda: 46 Muestra: 1

Código de la muestra: QR0920

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 12 / abril / 2024



QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-01
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:	100232
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-01
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	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
2		Cetonas	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
3		Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Normal	Normal	Satisfactorio	Ø
4		Gravedad específica	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	1010 hasta 1020	1005 hasta 1025	Satisfactorio	Ø
5		Leucocito Esterasa	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
11		Nitrito	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
12		рН	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	6.0 hasta 6.5	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	②
13		Proteínas	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
14		Sangre	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
15		Urobilinógeno	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Negativo	Normal*	Satisfactorio	•

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

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100%



QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100232
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-01
Estado:	Evaluación original

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.2. INFORME ANALISIS MICROSCOPICO/S	/SEDIMENTO	UKINAKIO
--------------------------------------	------------	----------

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
6		Microscopia: Claridad	Microscópico	Microscópico	Limpio	Limpio	Satisfactorio	②
7		Microscopia: Color	Microscópico	Microscópico	Amarilla clara - Amarilla	Amarilla clara - Amarilla	Satisfactorio	②
8		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	②
9		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	②
10		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	②

Puntaje	5 / 5
% 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:	100232
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-01
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	Glucosa	100%	Normal					
4	Gravedad específica	100%	1010 hasta 1020					
5	Leucocito Esterasa	100%	Negativo					
6	Microscopia: Claridad	100%	Limpio					
7	Microscopia: Color	100%	Amarilla clara - Amarilla					
8	Microscopia: Cristales	100%	Ausente					
9	Microscopia: Recuento de Leucoci	tos 100%	0 hasta 5					
10	Microscopia: Recuento de rojos	100%	0 hasta 5					
11	Nitrito	100%	Negativo					
12	рН	100%	6.0 hasta 6.5					
13	Proteínas	100%	Negativo					
14	Sangre	100%	Negativo					
15	Urobilinógeno	100%	Negativo					

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

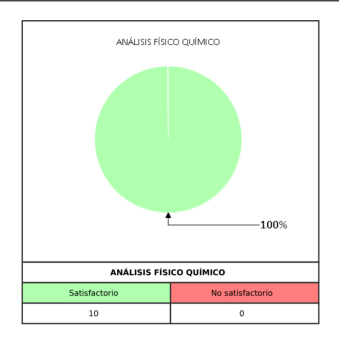
Resultado revalorado

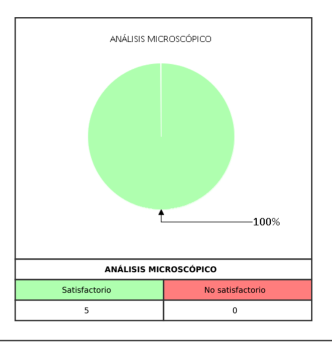


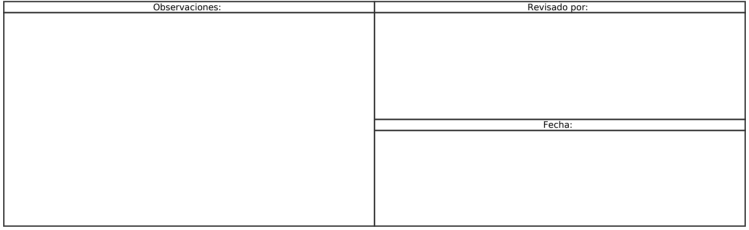
QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-01
Estado:	Evaluación original

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA







-- Final de reporte --

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP