



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Direccion: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA Ciudad: Medellín Antioquia

Daío: Colombia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233

Código de reporte: QAP-U-100233-46-3

Ronda: 46 Muestra: 3

Código de la muestra: QR0922

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 17 / agosto / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra:	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
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.





Identificación	100233
Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
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 U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
2		Cetonas	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Glucosa	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
4		Gravedad específica	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	1.015	1.008 hasta 1.019	Satisfactorio	
5		Leucocito Esterasa	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
6		Nitrito	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
7		рН	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	6.0	5.0 hasta 6.5	Satisfactorio	
8		Proteínas	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
9		Sangre	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
10		Urobilinógeno	Roche Cobas U601	Fotometria/turbidim etria	Negativo	0.2 mg/dL*	Satisfactorio	

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100 %

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





Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

		<u> </u>	4	<u> </u>	0		•	
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	(
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 3	0 hasta 5	Satisfactorio	

Puntaje	3/3
% Concordancia	100 %

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





Identificación	100233
Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V 3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Bilirrubina	Resultad	o Laboratorio: Negativ	0	Analizador: Ro	che Cobas U601
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4		14	N/A	N/A	
Puntos	7226	14	N/A	N/A	
Laboratorios	71	Χ	Χ	X	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	7301	14	N/A	N/A	
Laboratorios	72	14	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
1+					
2+					
3+					
4+					
Puntos	7294	13	N/A	N/A	
Laboratorios	73	13	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V 3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Gravedad especifica Resultado Laboratorio: 1.015 Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015		Χ	Χ	X	Concordante
1.020		Χ			
1.025					
1.030					
Puntos	N/A	14	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	14	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	7291	14	N/A	N/A	
Laboratorios	73	14	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	Χ	Χ	X	Concordante
Positivo					
Puntos	7300	14	N/A	N/A	
Laboratorios	73	14	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V 3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: PH		Resultado Laborat	Resultado Laboratorio: 6.0		Analizador: Roche Cobas U601	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
5.0		X	Х			
5.5		X	Х			
6.0	X	X	Χ	X	Concordante	
6.5			Χ			
7.0						
7.5						
8.0						
8.5						
9.0						
Puntos	6990	14	N/A	N/A		
Laboratorios	68	14	N/A	N/A		

Mensurando: Proteínas	Result	ado Laboratorio: Nega	ativo	Analizador:	Roche Cobas U601
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	7308	14	N/A	N/A	
Laboratorios	73	14	N/A	N/A	

Mensurando: Sangre	Resul	tado Laboratorio: Neg	ativo	Analizador: Roche Cobas U601	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
+5					
Puntos	7269	10	N/A	N/A	
Laboratorios	72	10	N/A	N/A	





Identificación	100233
Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V 3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U601

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo /Normal/0.2 mg/dL	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	7131	10	N/A	N/A	
Laboratorios	71	10	N/A	N/A	





Identificación	100233
Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V 3.2. Evaluación análisis microscópico del sedimento urinario

Mensurando: Cristales	Resi	esultado Laboratorio: Ausentes Analizador: N			
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes	Х	Х	Х	Х	Concordante
1					
2 – 5					
6 – 9					
Mayor a 10					
Presentes					
Puntos	591	14	N/A	N/A	
Laboratorio	16	14	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento d	e Leucocitos	Resultado Laborat	orio: 0 hasta 5	Analiza	dor: Microscopi
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-5		Х	X	X	Concordante
6 – 10					
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	12	N/A	N/A	
Mensurando: Rec	uento de rojos	Resultado Labor	atorio: 0 hasta 3	Analizador: Mi	croscopio
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-3		Х	Х	Х	Concordante
4 – 10		X	X		
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	12	N/A	N/A	



9,0



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

Identificación Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico

Posibles	Analitos								
Resultados	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito	Proteínas	Sangre			
Negativo	X	X	X	X	X	X			
+1									
+2									
+3									
+4									

Posibles Resultados	рН	Posibles Resultados	Gravedad especifica
5,0		1.000	
5,5		1.005	
6,0		1.010	
6,5		1.015	
7,0		1.020	
7,5		1.025	
8,0		1.030	
8,5		1.000	
	1		

Posibles Resultados	Urobilinógeno
Negativo/Normal/ 0.2 mg/dL	X
+1	
+2	
+3	
+4	
+5	
+5	

Posibles Resultados	Nitrito
Negativo	X
Positivo	

_	_		٠.	_		ci	_		_	_
•	u	ш	v	t	"	u	υ	ш	u	5

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación	100233
Laboratorio:	100233
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

Posibles Resultados	Recuento de Rojos
0 - 3	X
4 - 10	
11 - 15	
16 - 20	
21 - 25	
26 o más	

Posibles Resultados	Recuento de leucocitos
0 - 5	X
6 - 10	
11 - 15	
16 - 20	
21 - 25	
26 o más	

Posibles Resultados	Cristales
Ausentes	X
Presentes	
1	
2 - 5	
6-9	
,	•

•	_		٠.	_	_	_:	_	_		
,	u	п	v	е	п	CI	u	п	es	•

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio

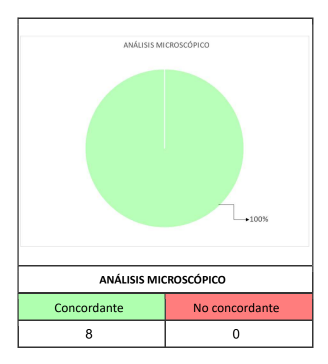




Identificación	100233
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	3
Código Muestra	QR0922
Fecha reporte:	2024-08-13
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte

-Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP Coordinador QAP: María Paula Mora Gamboa Contacto: 3174399931 Correo: maria.mora@quik.com.co