



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-100232-46-4

Ronda: 46 Muestra: 4

Código de la muestra: QR0923

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 16 / octubre / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra:	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
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 Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
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	4 mg/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	②
2		Cetonas	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	160 mg/dL o ++++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
3		Glucosa	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	1000 mg/dL o +++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	②
4		Gravedad específica	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	1.025	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
5		Leucocito Esterasa	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	500 mg/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	②
6		Nitrito	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	②
7		рН	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	7.0	6.0 hasta 8.0	Satisfactorio	②
8		Proteínas	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	3+	2+ hasta 4+	Satisfactorio	②
9		Sangre	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	+++	3+ hasta 5+	Satisfactorio	②
10		Urobilinógeno	Roche Cobas 6000 (c501)	Tira Reactiva	8 mg / dL	4 hasta 12 mg/dL	Satisfactorio	•

Puntaje	10 / 10	
% Concordancia	100 %	

	Satisfactorio: El resultado de	No satisfactorio: El resultado	2	\boxtimes	P
ı	su laboratorio es igual a la	de su laboratorio es diferente			
ı	referencia.	a la referencia.	Resultado tardío	Resultado	Resultado revalorado
ı				ausente	





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Claridad	Microscópico	Microscópico	Limpio	Limpio	Satisfactorio	⊘
2		Microscopia: Color	Microscópico	Microscópico	Marrón	Marrón	Satisfactorio	Ø
3		Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Presentes	Presentes	Satisfactorio	Ø
4		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	21 hasta 30	5 hasta 50	Satisfactorio	
5		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	26 o más	25 mayor que 100	Satisfactorio	

Puntaje	5/5	
% 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	Resultado revalorado
			ausente	





1.	dentificación .aboratorio:	100232
F	Ronda:	46
١	1uestra:	4
(Código Muestra	QR0923
F	echa reporte:	2024-10-11
E	stado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Res	sultado Laboratorio: 4 mg/dL o +++	Analizador: Roche Cobas 6000(501)
-----------------------------	------------------------------------	--

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1			Χ		
+2		X	Χ		
+3		X	Χ	X	Concordante
+4					
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: 160 mg/dL o ++++ Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		Χ			
+2		Χ	Χ		
+3		Χ	Χ		
+4		Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: 1000mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
1+		Χ			
2+		Χ	Χ		
3+		Χ	Χ	Χ	Concordante
4+		Χ	Χ		
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
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: 1.025 Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015		Χ	Χ		
1.020		X	Χ		
1.025		Χ	Χ	X	Concordante
1.030					
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: 500 mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		Χ	Χ		
+2		Χ	Χ		
+3		Χ	Χ	Χ	Concordante
+4					
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Positivo Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
Positivo		Χ	Χ	Χ	Concordante
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: PH		ultado Laboratorio: 7.0		Analizador: Roche Cobas 6000(5		
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
5.0						
5.5						
6.0			Χ			
6.5		Χ	Χ			
7.0		Χ	Χ	Х	Concordant	
7.5			Χ			
8.0			Χ			
8.5						
9.0						
Puntos	N/A	17	N/A	N/A		
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A		
Mensurando: Proteínas	Resultado Laboratorio: 3+			Analizador: Roche Cobas 6000(501		
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
Negativo						
+1		Χ				
+2		Χ	Χ			
+3		Χ	Χ	Х	Concordant	
+4			Χ			
Puntos	N/A	17	N/A	N/A		
Laboratorios	N/A	17	N/A	N/A		
Mensurando: Sangre	Res	ultado Laboratorio: +++		Analizador: Roche Coba	s 6000(501)	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
Negativo						
+1						
+2						
+3		Χ	Х	Х	Concordant	
+4			Χ			
+5			Х			
Puntos	N/A	13	N/A	N/A		





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 8 mg/dL Analizador: Roche Cobas 6000(501)

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal					
+1					
+2		X	Χ		
+3		X	Χ	X	Concordante
+4		X	Χ		
Puntos	N/A	16	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	16	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100232			
Ronda:	46			
Muestra:	4			
Código Muestra	QR0923			
Fecha reporte:	2024-10-11			
Estado:	Evaluación original			

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

Mensurando: Claridad Resultado Laboratorio: Limpio Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Limpio	X	Χ	Х	Х	Concordante
Si Nublado/Brumoso	X				
Nublado	X				
Turbio	X				
Puntos	168	1	N/A	N/A	
Laboratorio	8	1	N/A	N/A	

Mensurando: Color Resultado Laboratorio: Marrón Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ámbar	Х		Х		
Amarillo Oscuro	X		Х		
Rojo			Χ		
Marrón	X	Χ	Χ	X	Concordante
Otro					
Puntos	173	1	N/A	N/A	
Laboratorio	9	1	N/A	N/A	

Mensurando: Cristales Resultado Laboratorio: Presentes Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes					
1					
2-5					
6 – 9					
Mayor a 10					
Presentes	Χ	Χ	X	Χ	Concordante
Puntos	946	17	N/A	N/A	
Laboratorio	18	17	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Recuento de Leucocitos Resultado Laboratorio: 21 hasta 30 Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 5		Х			
6 – 10		Χ			
11 – 15		Χ			
16 – 20		Χ			
21 – 25		Χ	Χ	Χ	
26 – 30		Χ	Χ	Χ	Concordante
31 – 35		Χ	Χ		
36 o más		Χ	Χ		
Puntos	N/A	17	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	17	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de rojos Resultado Laboratorio: 26 o más Analizador: Microscopio

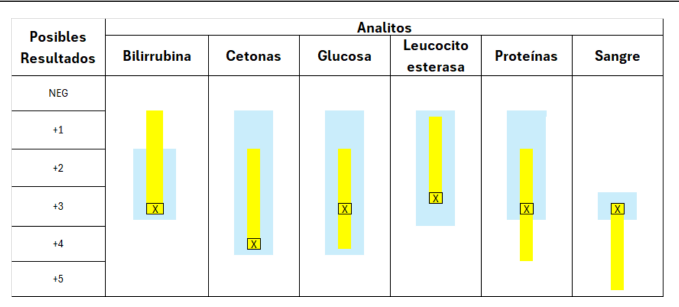
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-3		Х			
4 – 10		Χ			
11 – 15		Χ			
16 – 20		Χ			
21 – 25		Χ			
26 or more		Χ	X	Χ	Concordante
Puntos	N/A	18	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	18	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico



Posibles Resultados	рН	Posibles Resultados	Gravedad especifica	Posibles Resultados	Urobilinógeno	Posibles Resultados	Nitrito				
5,0		1.000		Normal		NEG					
5,5		1.005		+1	_	POS	X				
6,0		1.010						+2			
6,5		1.015		+3	X						
7,0	X	1.020									
7,5	X	1.025	×	+4							
8,0		1.030									
8,5											
9,0											
		_				Convenciones					

Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

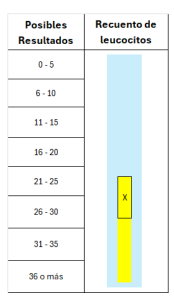
X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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



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



Posibles Resultados	Cristales
Ausentes	
1	
2 – 5	
6-9	
10 or more	
Presentes	X

Posibles Resultados	Color
Ámbar	
Amarillo Oscuro	
Marrón	X
Rojo	
Otro	



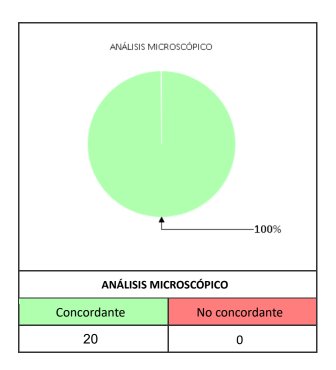




Identificación Laboratorio:	100232
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-11
Estado:	Evaluación original

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