



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD**

QAP-U - Uroanálisis

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA FARALLONES

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Calle 9c #50-25 Laboratorio clínico Piso 2

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100234

Código de reporte: QAP-U-100234-46-4

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	100234
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra:	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-07
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:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
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 U411	Tira Reactiva	4mg/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	⊘
2		Cetonas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	160mg/dL o ++++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
3		Glucosa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	1000mg/dL o +++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	②
4		Gravedad específica	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	1.015	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	②
5		HCG urinaria Cualitativa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	②
6		Leucocito Esterasa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	500mg/dL o +++	1+ hasta 3+	Satisfactorio	Ø
7		Nitrito	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	
8		рН	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	7,0	6.0 hasta 8.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	300mg/dL o +++	2+ hasta 4+	Satisfactorio	
10		Urobilinógeno	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	12 mg/dL	4 hasta 12 mg/dL	Satisfactorio	②

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100 %

<u>Satisfactorio:</u> 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

D

Resultado Resultado revalorado ausente





Identificación	100234
Laboratorio:	100204
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

1	2	3	4	5	6	/	8	9
Ítem	Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Microscopia: Cristales	Microscópico	Citometría de flujo	Presentes	Presentes	Satisfactorio	②
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Citometría de flujo	0 hasta 5	5 hasta 50	Satisfactorio	×
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Citometría de flujo	16 hasta 20	25 mayor que 100	Satisfactorio	×

Puntaje	1/3
% Concordancia	33.33 %

	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
Ц				ausente	





Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: 4mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1			Χ		
+2		Χ	Χ		
+3	X	Χ	Χ	Х	Concordante
+4					
Puntos	2061	17	N/A	N/A	
Laboratorios	24	17	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: 160mg/dL o ++++ Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		X			
+2		Χ	Χ		
+3	X	Χ	Χ		
+4		Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	2124	17	N/A	N/A	
Laboratorios	26	17	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: 1000mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
1+		X			
2+		X	Χ		
3+	Χ	X	Χ	X	Concordante
4+		X	Χ		
Puntos	2054	17	N/A	N/A	
Laboratorios	24	17	N/A	N/A	





Identificación	100234
Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
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: 1015 Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010	X		Χ		
1.015		Χ	Χ	X	
1.020		X	Χ		
1.025		Χ	Χ		Concordante
1.030					
Puntos	1655	17	N/A	N/A	
Laboratorios	20	17	N/A	N/A	

Mensurando: HCG urinaria cualitativa Resultado Laboratorio: Positivo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
Positivo		Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	N/A	4	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	4	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: 500mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		Χ	Χ		
+2		X	Χ		
+3	X	Χ	Χ	X	Concordante
+4					
Puntos	2175	17	N/A	N/A	
Laboratorios	26	17	N/A	N/A	





Identificación	100234
Laboratorio:	100254
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

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

wiensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Positivo Analizador: Roche Copas O	Mensurando: Nitrito	Resultado Laboratorio: Positivo	Analizador: Roche Cobas U411
--	---------------------	---------------------------------	------------------------------

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
Positivo	X	Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	2117	17	N/A	N/A	
Laboratorios	26	17	N/A	N/A	

Mensurando: PH Resultado Laboratorio: 7.0 Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0					
5.5					
6.0			Χ		
6.5		Χ	Χ		
7.0	X	X	Χ	Χ	Concordante
7.5			Χ		
8.0			Χ		
8.5					
9.0					
Puntos	1753	17	N/A	N/A	
Laboratorios	21	17	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: 300mg/dL o +++ Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		X			
+2		X	Χ		
+3	X	X	Χ	X	Concordante
+4			Χ		
Puntos	1977	17	N/A	N/A	
Laboratorios	23	17	N/A	N/A	





Identificación	100234
Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 12 mg/dL Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1					
+2		Χ	Χ		
+3		X	Χ		
+4	X	Χ	Χ	X	Concordante
Puntos	1943	16	N/A	N/A	
Laboratorios	24	16	N/A	N/A	





100234
100234
46
4
QR0923
2024-10-05
Evaluación original

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

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	X	Χ	X	Concordante
Puntos	591	17	N/A	N/A	
Laboratorio	16	17	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de Leucocitos Resultado Laboratorio: 0 hasta 5 Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-5		X	Х	Х	No Concordante
6 – 10		Χ	Х		
11 – 15		Χ	Χ		
16 – 20		Χ	Χ		
21 – 25		Χ	Χ		
26 o más		Χ	Χ		
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	12	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de rojos Resultado Laboratorio: 16 hasta 20 Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 - 3		Х			
4 – 10		Χ			No Concordante
11 - 15		Χ			
16 - 20		Χ		X	
21 - 25		Χ	Χ		
26 or more		Χ	Χ		
Puntos	N/A	12	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	12	N/A	N/A	

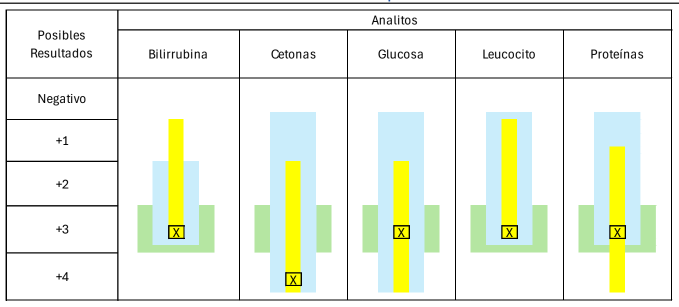




Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

X Valor Reportado por el Laboratorio

4. Resumen de Ronda 4.1 Informe análisis físico químico



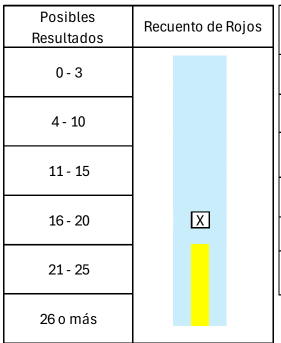
l _								
	Posibles Resultados	рН	Posibles Resultados	Gravedad especifica	Posibles Resultados	Urobilinógeno	Posibles Resultados	Nitrito
	5,0		1.000		Normal/0.2 mg/Dl		Negativo	
-	5,5		1.005		+1		Positivo	X
-	6,0		1.010		+2		Posibles Resultados	HCG
-	6,5		1.015	X	+3		Negativo	
-			4.000		_		Positivo	X
	7,0	X	1.020		+4	X		
	7,5		1.025		+5			
	8,0		1.030					
	8,5							
	9,0					Convencio	nes	
						World	l Wide Report	
						Conse	enso QAP	
						Valor	Asignado como V	erdadero erdadero





Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.2 Informe análisis Microscópico del sedimento urinario





Posibles Resultados Ausentes Presentes 1 2-5 6-9		
Presentes 1 2-5		Cristales
1 2-5	Ausentes	
2 - 5	Presentes	X
	1	
6 - 9	2 - 5	
L. L	6 - 9	

Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio

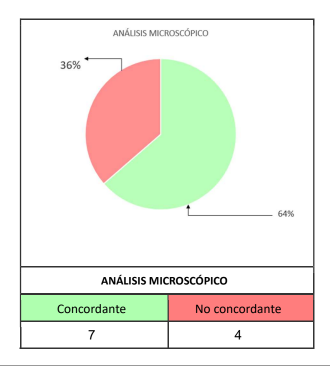




Identificación	100234
Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	4
Código Muestra	QR0923
Fecha reporte:	2024-10-05
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
Desempeño satisfactorio para la muestra reportada	
	Fecha:

-- Final de reporte--

-Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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