



QAP-Uroanalysis

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-100234-46-2
Ronda: 46
Muestra: 2
Código de la muestra: QR0921
Tipo de muestra: Líquido -Orina humana
Fecha generación: 21 / junio / 2024



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

Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	43
Muestra:	6
Código Muestra:	VJ0333
Fecha reporte:	2024-06-07
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.



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
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	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	
2		Cetonas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	
3		Glucosa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	4+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	
4		Gravedad específica	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	1.000 hasta 1.015	1.000 hasta 1.020	Satisfactorio	
5		HCG urinaria Cualitativa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 3+	Satisfactorio	
7		Nitrito	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Positivo	Positivo	Satisfactorio	
8		pH	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	6.5 hasta 7.0	6.0 hasta 9.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	3+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	
10		Urobilinógeno	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	4+	1+ hasta 4+	Satisfactorio	

Puntaje	10 / 10
% Concordancia	100 %

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	<input checked="" type="checkbox"/> Resultado ausente	Resultado revalorado
--	---	------------------	---	----------------------



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

Identificación	100234
Laboratorio:	46
Ronda:	2
Muestra:	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
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: Cristales	Microscópico	Citometría de flujo	Presentes	Presentes	Satisfactorio	
2		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Citometría de flujo	5 hasta 10	25 hasta mayor que 100	No Satisfactorio	

Puntaje	1 / 2
% Concordancia	50 %

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	 Resultado ausente	 Resultado revalorado
--	---	----------------------	-----------------------	--------------------------



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		X	X		Concordante
+2		X	X		
+3	X	X	X	X	
+4		X	X		
Puntos	2061	18	N/A	N/A	
Laboratorios	24	18	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
+1		X	X		Concordante
+2	X	X	X		
+3		X	X	X	
+4		X	X		
Puntos	2124	18	N/A	N/A	
Laboratorios	26	18	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa

Resultado Laboratorio: 4+

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					
1+		X	X		Concordante
2+		X	X		
3+		X	X		
4+	X	X	X	X	
Puntos	7678	17	N/A	N/A	
Laboratorios	90	17	N/A	N/A	



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Gravedad específica

Resultado Laboratorio: 1000 hasta 1015

Analizador: Roche Cobas U411

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

Mensurando: HCG urinaria cualitativa

Resultado Laboratorio: Positivo

Analizador: Manual

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
Positivo	X	X	X	X	
Puntos	76	5	N/A	N/A	
Laboratorios	9	5	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3	X	X	X	X	
+4					
Puntos	2175	18	N/A	N/A	
Laboratorios	26	18	N/A	N/A	

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Nitrito

Resultado Laboratorio: Positivo

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
Positivo	X	X	X	X	
Puntos	2117	18	N/A	N/A	
Laboratorios	26	18	N/A	N/A	

Mensurando: PH

Resultado Laboratorio: 6.5 hasta 7.0

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0					Concordante
5.5					
6.0		X	X		
6.5		X	X	X	
7.0	X	X	X	X	
7.5		X	X		
8.0		X	X		
8.5		X	X		
9.0		X	X		
Puntos	1753	18	N/A	N/A	
Laboratorios	21	18	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas

Resultado Laboratorio: 3+

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3	X	X	X	X	
+4		X	X		
Puntos	1977	18	N/A	N/A	
Laboratorios	23	18	N/A	N/A	

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

3.1. Evaluación análisis físico químico

Mensurando: Urobilinógeno

Resultado Laboratorio: 4 +

Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal					Concordante
+1		X	X		
+2		X	X		
+3		X	X		
+4	X	X	X	X	
Puntos	1943	17	N/A	N/A	
Laboratorios	24	17	N/A	N/A	

3. Evaluación de comparación Inter laboratorio, Consenso QAP, V.A.V



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

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

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					Concordante
1					
2 – 5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes	X	X	X	X	
Puntos	3378	18	N/A	N/A	
Laboratorio	49	18	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de rojos

Resultado Laboratorio: 5 hasta 10

Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 3					No Concordante
4 – 10				X	
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25		X	X		
26 o más		X	X		
Puntos	N/A	18	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	18	N/A	N/A	

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda
4.1. informe análisis físico químico

Posibles Resultados	Analitos					
	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito	Proteínas	Urobilinógeno
NEG						
+1						
+2						
+3						
+4						
+5						

Posibles Resultados	pH
5,0	
5,5	
6,0	
6,5	
7,0	
7,5	
8,0	
8,5	
9,0	

Posibles Resultados	Gravedad específica
1000	
1005	
1010	
1015	
1020	
1025	
1030	

Posibles Resultados	HCG urinaria cualitativa
NEG	
POS	

Posibles Resultados	Nitrito
NEG	
POS	

Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

Valor Reportado por el Laboratorio

Identificación Laboratorio:	100234
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra:	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda

4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

Posibles Resultados	Recuento de Rojos	Posibles Resultados	Cristales
0 - 5		Ausentes	
6 - 10	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
11 - 15		2 - 5	
16 - 20		6 - 9	
21 - 25		10 or more	
26 - 30	<input type="checkbox"/>	Presentes	<input checked="" type="checkbox"/>
31 - 35			
36 o más			

Convenciones

World Wide Report

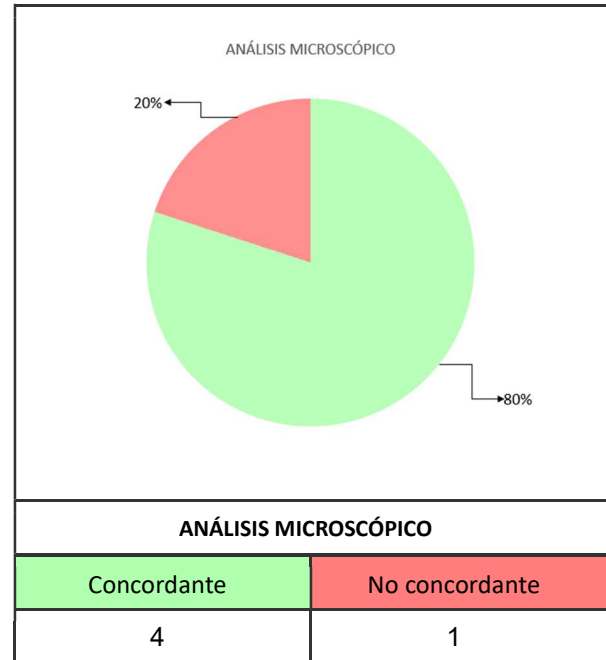
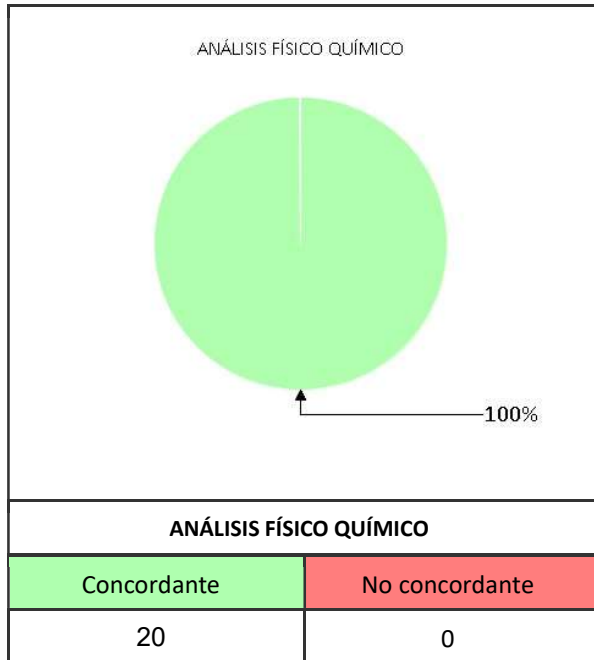
Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

Valor Reportado por el Laboratorio

Identificación	100234
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	2
Código Muestra	QR0921
Fecha reporte:	2024-06-07
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte

-Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP

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