



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE SANTA PEREIRA

Correo electrónico: adriana.mendoza@cpo.com.co Dirección: AV 30 DE AGOSTO N° 40 - 51 SEDE PEREIRA

Ciudad: Pereira Risaralda

País: Colombia

Contacto: Adriana Mendoza Teléfono: 3002288563

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100216

Código de reporte: QAP-U-100216-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: TR3221

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 21 / agosto / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

100216
48
1
TR3221
2024-08-20
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	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
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	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
2		Cetonas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
3		Creatinina	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	10 hasta 200	10 hasta 100*	Satisfactorio	②
4		Glucosa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
5		Gravedad específica	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	1.015	1.005 hasta 1.025	Satisfactorio	
6		HCG urinaria cualitativa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
7		Leucocito Esterasa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
8		Nitrito	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
9		рН	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	6.0	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	
10		Proteínas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
11		Sangre	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
12		Urobilinógeno	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	0.2 mg/dL	0.2 mg/dL	Satisfactorio	

Puntaje	12 / 12
% Concordancia	100 %

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





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
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	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	②
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	②
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 3	0 hasta 5	Satisfactorio	②

Puntaje	3/3
% Concordancia	100 %

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





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	323	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	330	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: Creatinina Resultado Laboratorio: 10 hasta 200 Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
10 - 100		Х	Х	Х	Concordante
100 - 300					
Puntos	N/A	4	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	4	N/A	N/A	





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	Х	Х	Х	Concordante
1+					
2+					
3+					
4+					
Puntos	331	13	N/A	N/A	
Laboratorios	2	13	N/A	N/A	

Mensurando: Gravedad especifica Resultado Laboratorio: 1.015 Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
1.000					
1.005			Χ		
1.010			Χ		
1.015		Χ	Χ	Χ	Concordante
1.020	X	Χ	Χ		
1.025			Χ		
1.030					
Puntos	160	14	N/A	N/A	
Laboratorios	1	14	N/A	N/A	

Mensurando: HCG Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

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





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Leucocito esterasa	Resultado Laboratorio: Negativo	Analizador: DIRUI FUS 2000
--------------------------------	---------------------------------	----------------------------

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	X	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	330	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Χ	Χ	Х	Concordante
Positivo					
Puntos	330	14	N/A	N/A	
Laboratorios	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: PH Resultado Laboratorio: 6.0 Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0		X	Х		
5.5		Χ	Χ		
6.0	X	Χ	Χ	X	Concordante
6.5			Χ		
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	159	14	N/A	N/A	
Laboratorios	1	14	N/A	N/A	





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	320	14	N/A	N/A	
Laboratorio	2	14	N/A	N/A	

Mensurando: Sangre Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	les resultados Comparación Consenso QAP internacional		VAV	Resultado Lab	Valoración	
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante	
+1						
+2						
+3						
+4						
Puntos	319	10	N/A	N/A		
Laboratorio	2	10	N/A	N/A		

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 0.2 mg/dL Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal/Negativo/0.2 mg/dL	X	Χ	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	319	10	N/A	N/A	
# Lab	2	10	N/A	N/A	





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	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: A	Analizador: Microscop Resultado Lab Valoración			
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoracion	
Ausentes	X	Χ	Х	Х	Concordant	
1						
2 – 5						
6 – 9						
10 o más						
Presentes						
Puntos	591	14	N/A	N/A		
Laboratorio	16	14	N/A	N/A		
Mensurando: Recue	nto de Leucocitos	Resultado Laborato	rio: 0 hasta 5	Analizador:	Microscopio	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración	
0 – 5		Х	Х	Х	Concordant	
6 – 10						
11 - 15						
16 – 20						
21 – 25						
26 – 30						
31 – 35						
36 o más						
Puntos	N/A	12	N/A	N/A		
Laboratorio	N/A	12	N/A	N/A		
Mensurando: Recuento d	de roios I	Resultado Laboratorio:	0 hasta 3	Analiza	dor: Microscop	
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoraciór	
0-3		Х	Х	Х	Concordant	
4 – 10		Χ	Χ			
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		





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico

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

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

Posibles Resultados	Gravedad especifica
1.000	•
1.005	
1.010	
1.015	
1.020	
1.025	
1.030	

Uı	rob	ilinó	ge	no
		X		
	Uı	Urok		Urobilinóge X

Posibles Resultados	Creatinina				
10 - 100	X				
100 - 300					
Posibles Resultados	Nitrito				
	Nitrito				

Posibles Resultados	HCG
Negativo	X
Positivo	

Α.	^	***	~ :	1Ci	•	-	_	-
	υı	ıv	eп	IL	w	ш	u	3

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
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.		en	<u>.</u> :		~~
νu	ΠV	en	u	UII	t5

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

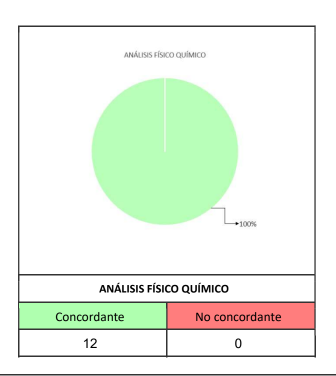
X Valor Reportado por el Laboratorio

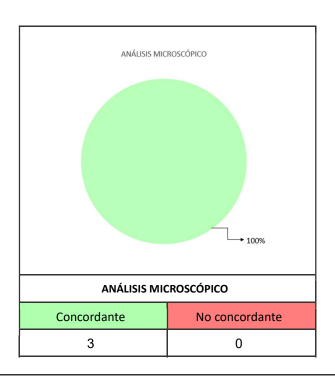




Identificación	100216
Laboratorio:	100216
Ronda:	48
Muestra:	1
Código Muestra	TR3221
Fecha reporte:	2024-08-20
Estado:	Evaluación original

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