



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

CENTRO POLICLÍNICO DEL OLAYA SEDE CENTRAL

Correo electrónico: coorlaboratorio@cpolaya.com.co

Dirección: Carrera 21 # 23-04 Sur Ciudad: Bogotá Distrito Capital

País: Colombia

Contacto: Sandra Marcela Burgos Peña

Teléfono: 3163989393

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100213

Código de reporte: QAP-U-100213-48-3

Ronda: 48 Muestra: 3

Código de la muestra: TR3223

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 19 / diciembre / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra:	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
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.Los detalles de preparación y manejo del control se encuentran en el inserto de cada programa.

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. Los valores asignados de la sección 3 se obtienen de laboratorios clínicos con metodologías o materiales de referencia trazables al" Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine" (ICTLM).

Diseño de los programas QAP:

Los programas QAP LC están compuestos por rondas de acuerdo con la frecuencia establecida para cada programa. Las matrices utilizadas con conmutables con las muestras de las pacientes procesadas en la cotidianidad del laboratorio. El valor asignado se obtiene a partir de una comparación interlaboratorios a nivel internacional, el consenso QAP y/o un laboratorio con material o metodología de referencia trazable al JCTLM.

Para el análisis estadístico de los datos se realizan los siguientes cálculos:

Formula Desviación Estandar:

Desviación estándar =
$$\frac{\sum (Xi - X)^2}{n - 1}$$

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{N\'umero\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

$$Z - score = \frac{Resultado \ reportado \ por \ el \ laboratorio - \ \bar{x} \ de \ consenso}{D.E. \ del \ arupo \ consenso}$$

Formula Incertidumbre:

$$U = \bar{x} \pm D.E * k$$





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2 4	1 £	£' - :	auímico	
, ,	Intormo	HEICA	allimica	

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		Cetonas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	15mg/dL o +	Negativo	No Satisfactorio	×
3		Creatinina	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	100 hasta 300*	10 hasta 100	No Satisfactorio	×
4		Glucosa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
5		Gravedad específica	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	1.025	1.005 - 1.025	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
7		Nitrito	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	\bigcirc
8		рН	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	6.5	5.0 – 7.0	Satisfactorio	
9		Proteínas	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
10		Sangre	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	⊘
11		Urobilinógeno	DIRUI FUS 2000	Tira Reactiva	1 mg/dL	0.2 mg/dL	No Satisfactorio	×

Puntaje	8 / 11
% Concordancia	72 %

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





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

		•	7	<u> </u>		,		<u> </u>
Íte	m Notificaciones	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1	l	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	S
2	2	Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	Ø
3	3	Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 3	0 hasta 5	Satisfactorio	②

Puntaje	3/3
% Concordancia	100 %

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





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: 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	323	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: 15mg/dL o + Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	Χ	Χ		
+1				X	No Concordante
+2					
+3					
+4					
Puntos	330	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: Creatinina Resultado Laboratorio: 100 hasta 300 Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
10 - 100		Χ	Χ		
100 - 300				Χ	No Concordante
Puntos	N/A	6	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	6	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
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	Х	Χ	Х	Х	Concordante
1+					
2+					
3+					
4+					
Puntos	331	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: Gravedad especifica Resultado Laboratorio: 1.025 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		
1.020	X		Χ		
1.025			Χ	X	Concordante
1.030					
Puntos	160	15	N/A	N/A	
Laboratorios	1	15	N/A	N/A	

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Χ	Χ	Х	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	330	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Х	Concordante
Positivo					
Puntos	330	15	N/A	N/A	
Laboratorios	2	15	N/A	N/A	

Mensurando: PH Resultado Laboratorio: 6.5 Analizador: DIRUI FUS 2000

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0			Х		
5.5			Χ		
6.0		Χ	Χ		Concordante
6.5	Χ		Χ	Χ	
7.0			Χ		
7.5					
8.0					
8.5					
9.0					
Puntos	159	15	N/A	N/A	
Laboratorios	1	15	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas 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	320	15	N/A	N/A	
Laboratorio	2	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

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

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

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	Х	Х	Х	Χ	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	319	11	N/A	N/A	
Laboratorio	2	11	N/A	N/A	

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 1 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		
+1				Χ	No Concordante
+2					
+3					
+4					
# Puntos	319	11	N/A	N/A	
# Lab	2	11	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
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	Ausentes	Analiza	dor: Microscopio
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes	Х	X	Х	X	Concordante
1					
2 – 5					
6 – 9					
10 o más					
Presentes					
Puntos	591	15	N/A	N/A	
Laboratorio	16	15	N/A	N/A	
Mensurando: Recue	nto do Loucositos	Resultado Laborato	rio. O basta F	Analizadore	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Microscopio Valoración
rosibles resultados	internacional	Consenso QAF	VAV	Nesultado Lab	valoracion
0 – 5		X	Х	Х	Concordante
6 – 10					
11 - 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 – 30					
31 – 35					
36 o más					
Puntos	N/A	13	N/A	N/A	
Laboratorio	N/A	13	N/A	N/A	
Mensurando: Recuento o	de roios	Resultado Laboratorio:	0 hasta 3	Δnaliza	dor: Microscopi
Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-3		X	Х	Х	Concordante
4 – 10			Χ		
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 o más					
Puntos	N/A	14	N/A	N/A	
Laboratorios	N/A	14	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
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
+1		X				
+2						
+3						
+4						

Posibles Resultados	рН	Posibles Resultados	Gravedad especifica
5,0		1.000	
5,5		1.005	
6,0		1.010	
6,5	X	1.015	
7,0		1.020	
7,5	_	1.025	X
8,0		1.030	
8,5			
9,0			

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

Posibles Resultados	Creatinina
10 - 100	
100 - 300	X

Posibles Resultados	Nitrito
Negativo	X
Positivo	

_					
:ດ	nv	61	ıc	ini	nes

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
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	

Convenciones
World Wide Report
Consenso QAP
Valor Asignado como Verdadero
X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación Laboratorio:	100213
Ronda:	48
Muestra:	3
Código Muestra	TR3223
Fecha reporte:	2024-12-05
Estado:	Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
Se sugiere revisión de los	
mensurandos con desempeño no	
satisfactorio cetonas, creatinina y	
urobilinógeno	
	Fecha:
urobrimogeno	Fecha:

-- Final de reporte--

María Paula Mora Gamboa

-Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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