



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-U - Uroanálisis

LABORATORIO CLÍNICO EDUARDO FERNANDEZ DAZA S.A.S

 $Correo\ electr\'onico:\ centro@laboratorio eduardo fernandez.com$

Dirección: Calle 2° de Badillo N° 36-35.

Ciudad: Cartagena Bolívar

País: Colombia

Contacto: Sonia Fernandez Teléfono: 3135672007

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100239

Código de reporte: QAP-U-100239-46-1

Ronda: 46 Muestra: 1

Código de la muestra: QR0920

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 12 / junio / 2024



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-U - Uroanálisis

Identificación	100239
Laboratorio:	
Ronda:	46
Muestra:	1
Código Muestra:	QR0920
Fecha reporte:	2024-04-02
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.



Puntaje
% Concordancia



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

Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código muestra: Fecha reporte: Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

1	2	3	4	2.1. Informe físico quí	6	7	8	9
Ítem	Not	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1		Bilirrubina	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
2		Cetonas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
3		Glucosa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Normal	Negativo*	Satisfactorio	Ø
4		Gravedad específica	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	1015 hasta 1025	1005 hasta 1025	Satisfactorio	
5		HCG urinaria Cualitativa	All Test	Inmunocromatografia	Negativo	Negativo	Satisfactorio	
6		Leucocito Esterasa	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	②
7		Nitrito	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
8		рН	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	5.5 hasta 6.5	5.0 hasta 7.0	Satisfactorio	Ø
9		Proteínas	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Negativo	Negativo	Satisfactorio	Ø
10		Urobilinógeno	Roche Cobas U411	Tira Reactiva	Normal	Normal*	Satisfactorio	
10		Crooninogeno	Roche Cooas 6411	Tha Reactiva	Notifiai	rvonnar	Satisfactorio	

Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente	6	x	!
referencia.	a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado

10 / 10

100%





Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código muestra: Fecha reporte: Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

A 4 T 0	/10 0	. ,	• /		
2.4. Informe	analisis	microsco	nico/sec	limento	urinario
Z. I. IIIIVI IIIC	et il tt il i i i	IIIICI OSCO	DICO/ BCC		ullimit

1	2	3	4	5	6		7	8
Ítem	Not	Mensurando	Analizador	Método	Su resultado	Referencia	Desempeño	Evaluación
1	•	Microscopia: Cristales	Microscópico	Microscópico	Ausentes	Ausentes	Satisfactorio	S
2		Microscopia: Recuento de Leucocitos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 5	0 hasta 5	Satisfactorio	Ø
3		Microscopia: Recuento de rojos	Microscópico	Microscópico	0 hasta 6	0 hasta 5	Satisfactorio	Ø

Puntaje	3/3
% Concordancia	100 %

	No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente	6	X	!
referencia.	a la referencia.	Resultado tardío	Resultado ausente	Resultado revalorado





Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código muestra:
Fecha reporte:
Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

 $50 Gx cnwcel *p'f g'eqo r ctcel *p'Hpwgt'hcdqt cwqt kq. 'Eqpugpuq'S CR. 'X0C0K''' \\ """"500 Gx cnwcel *p'cp'' nkuku'hffeq's wfo keq'''$

Mensurando: Bilirrubina Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
Puntos	1942	15	N/A	N/A	
Laboratorios	24	15	N/A	N/A	

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	2060	15	N/A	N/A	
Laboratorios	26	15	N/A	N/A	

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: Normal Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal / Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
Puntos	1990	15	N/A	N/A	
Laboratorios	24	15	N/A	N/A	





Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código muestra: Fecha reporte: Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

50Gxcnwcelsp'f g'eqo rctcelsp'Kpygt 'irdqtcvqtkq.'Eqpugpuq'S CR.'X0C0K'''
""""5080Gxcnwcelsp'cp^a rkdw/lfffleq's wfp leq'''

Mensurando: Gravedad especifica Resultado Laboratorio: 1.015-1.025 Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
10000					
10005		X	X		
10010		X	X		Concordante
1015	X	X	X	X	
10020		X	X	X	
10025		X	X	X	
10030					
Puntos	1591	15	N/A	N/A	
Laboratorios	20	15	N/A	N/A	

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
Puntos	315	15	N/A	N/A	
Laboratorios	18	15	N/A	N/A	

Mensurando: Nitrito Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
Positivo					
Puntos	512	15	N/A	N/A	
Laboratorios	21	15	N/A	N/A	





Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código muestra:
Fecha reporte:
Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

Mensurando: pH Resultado Laboratorio: 6.0 Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
5.0			X		
6.0	X	X	X	X	Concordante
7.0					
8.0					
9.0					
Puntos	321	14	N/A	N/A	
Laboratorios	21	14	N/A	N/A	

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	1888	14	N/A	N/A	
# Lab	23	14	N/A	N/A	

Mensurando: Sangre Resultado Laboratorio: Negativo Analizador: Roche Cobas U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Negativo	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
+5					
Puntos	2037	14	N/A	N/A	
Laboratorios	26	14	N/A	N/A	





Identificación 100239 Laboratorio: Ronda: Muestra: QR0920 Código muestra: Fecha reporte: 2024-04-02 Estado: Evaluación original

46

1

 $50 Gx cnwcel \&p'f g'eqo \ r ct cel \&p'Kpvgt'irdqt cvqt kq.'Eqpugpuq'S \ CR.'X0 C0 K'''$ """5080Gxcnvcelop'cpa rkuku'lfuleq's wo leq'"

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: Negativo **Analizador:** Roche Cobas

U411

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Normal	X	X	X	X	Concordante
+1					
+2					
+3					
+4					
# Puntos	1981	14	N/A	N/A	
# Lab	24	14	N/A	N/A	





Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código muestra:
Fecha reporte:
Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

50Gxcnwcel&p'f g'èqo rctcel&p'Fpvgt'icdqtcvqtkq.'Eqpugpuq'S CR.'X0C(K''' '''''''''5040Gxcnwcel&p'cpa nkuku'o let que»rleq'f griugf ko gpvq'wt Ipctkq'''

Mensurando: Cristales	c: Cristales Resultado Laboratorio: Ausentes			Iensurando: Cristales Resultad		usentes	Analizador:	Microscopio
Posibles resultados	Comparación	Consenso	VAV	Resultado	Valoración			

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
Ausentes	X	X	X	X	Concordante
1					
2 – 5					
6 - 9					
10 más					
Presentes					
Puntos	591	15	N/A	N/A	
Laboratorios	16	15	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de Leucocitos Resultado Laboratorio: 0 hasta 3 Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0-5	X	X	X	X	Concordante
6 – 10					
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
Puntos	591	13	N/A	N/A	
Laboratorios	16	13	N/A	N/A	

Mensurando: Recuento de rojos Resultado Laboratorio: 0 hasta 6 Analizador: Microscopio

Posibles resultados	Comparación internacional	Consenso QAP	VAV	Resultado Lab	Valoración
0 – 5	X	X	X	X	Concordante
6 – 10					
11 – 15					
16 – 20					
21 – 25					
26 or more					
Puntos	591	15	N/A	N/A	
Laboratorios	16	15	N/A	N/A	





Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código muestra:
Fecha reporte:
Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

4. Resumen de Ronda

Ronda 1 - Muestra 1

Posibles				Analitos			
resultados	Bilirrubina	Cetonas	Glucosa	Leucocito	Proteínas	Sangre	Urobilinógeno
Negativo	X	x	x	x	x	x	x
+1							
+2							
+3							
+4							

Posibles	Gravedad
resultados	especifica
1000	
1005	
1010	x
1015	
1020	
1025	

Posibles resultados	рН
5	
6,0	x
7,0	
8,0	
9,0	

Posibles resultados	Nitrito
NEG	x
POS	

Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código muestra:
Fecha reporte:
Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

Microscopía

Posibles resultados	Cristales
Ausentes	x
1	
2-5	
6-9	

Posibles resultados	Recuento de leucocitos	Recuento de Rojos
0-5	x	X
6 - 10		
11 - 15		
16 - 20		
21 - 25		
26 or more		

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

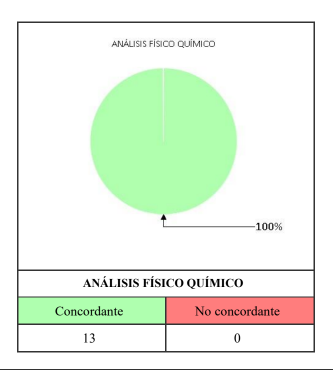


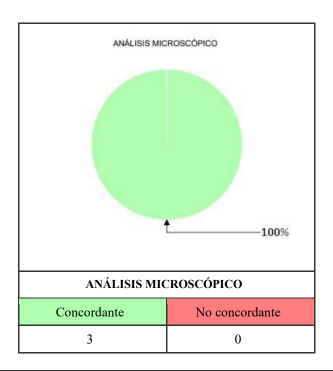


Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código muestra: Fecha reporte: Estado:

100239 46 1 QR0920 2024-04-02 Evaluación original

5. Indicadores de Competencia Técnica





Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte

-Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP