



QAP-Uroanalisis

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD OAP-U - Uroanálisis

HOSPITAL VENANCIO DIAZ DIAZ

Correo electrónico: laboratorio@hospitalsabaneta.gov.co Dirección: Cl. 77 Sur #46-43, Sabaneta, Antioquia

Ciudad: Sabaneta - Antioquia

País: Colombia

Contacto: Julián Valencia Teléfono: 321 7191049

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100231

Código de reporte: QAP-U-100231-47-3

Ronda: 47 Muestra: 3

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 | 100231 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 47 |
| Muestra: | 3 |
| 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.



2

9

10

11



3

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

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

Estado:

7

2+ hasta 4+

3+ hasta 5+

1+ hasta 4+

8

Satisfactorio

Satisfactorio

Satisfactorio

47 3 QR0923 2024-08-09 Evaluación original

9

100231

2. Informe de evaluación de la muestra

2.1. Informe físico químico

6

4

Dirui H-500

Dirui H-500

Dirui H-500

| Ítem | Notificaciones | Mensurando | Analizador | Método | Su resultado | Referencia | Desempeño | Evaluación |
|------|----------------|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|------------|
| 1 | | Bilirrubina | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 4mg/dL o +++ | 1+ hasta 3+ | Satisfactorio | ⊘ |
| 2 | | Cetonas | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 15mg/dL o + | 1+ hasta 4+ | Satisfactorio | |
| 3 | X | Creatinina | Dirui H-500 | Tira Reactiva | | 100 hasta 300* | | |
| 4 | | Glucosa | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 1000mg/dL o +++ | 2+ hasta 4+ | Satisfactorio | ② |
| 5 | | Gravedad específica | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 1.025 | 1.005 hasta 1.025 | Satisfactorio | |
| 6 | | Leucocito Esterasa | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 125mg/dL o ++ | 1+ hasta 3+ | Satisfactorio | Ø |
| 7 | | Nitrito | Dirui H-500 | Tira Reactiva | Positivo | Positivo | Satisfactorio | |
| 8 | | На | Dirui H-500 | Tira Reactiva | 6,5 | 6.0 hasta 8.0 | Satisfactorio | |

Tira Reactiva

Tira Reactiva

Tira Reactiva

300mg/dL o +++

+++

1+

| Puntaje | 10 / 10 |
|----------------|---------|
| % Concordancia | 100 % |

Proteínas

Sangre

Urobilinógeno

| <u>Satisfactorio:</u> El resultado de | No satisfactorio: El resultado | \$ | X | P |
|--|--|------------------|----------------------|----------------------|
| su laboratorio es igual a la referencia. | de su laboratorio es diferente a la referencia. | Resultado tardío | Resultado ausente | Resultado revalorado |





Identificación 100231
Laboratorio:
Ronda: 47
Muestra: 3
Código Muestra QR0923
Fecha reporte: 2024-08-09
Estado: Evaluación original

2. Informe de evaluación de la muestra

2.2. Informe análisis microscópico/sedimento urinario

| | | | <u> </u> | | | <u> </u> | | |
|------|----------------|--|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|------------|
| Ítem | Notificaciones | Mensurando | Analizador | Método | Su resultado | Referencia | Desempeño | Evaluación |
| 1 | | Microscopia: Cristales | Microscópico | Microscópico | Presentes | Presente | Satisfactorio | ⊘ |
| 2 | | Microscopia: Recuento de Leucocitos | Microscópico | Microscópico | 21 hasta 30 | 6 hasta 50 | Satisfactorio | Ø |
| 3 | | Microscopia: Recuento de rojos | Microscópico | Microscópico | 26 o más | 26 mayor a 100 | Satisfactorio | Ø |

| Puntaje | 3/3 |
|----------------|-------|
| % 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.

Z

Resultado tardío

ausente

Resultado revalorado





Identificación 100231 Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra QR0923 Fecha reporte: 2024-08-09 Estado: Evaluación original

47

3

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: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| +1 | | | Х | | |
| +2 | | X | X | | |
| +3 | X | X | X | X | Concordante |
| +4 | | | | | |
| Puntos | 348 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Cetonas Resultado Laboratorio: 15mg/dL o +++ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| +1 | X | Χ | Χ | Χ | Concordante |
| +2 | | Χ | Χ | | |
| +3 | | Χ | Χ | | |
| +4 | | Χ | Χ | | |
| Puntos | 347 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Creatinina **Resultado Laboratorio:** Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|---------------------------|--------------|-----|---------------|------------|
| 10 - 100 | | | | | |
| 100 - 300 | | X | X | | |
| Puntos | N/A | 8 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | N/A | 8 | N/A | N/A | |





Identificación 100231 Laboratorio: Ronda: Muestra: QR0923 Código Muestra Fecha reporte: 2024-08-09 Estado: Evaluación original

47

3

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

Mensurando: Glucosa Resultado Laboratorio: 1000mg/dL o +++ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| 1+ | | Χ | | | |
| 2+ | | Χ | Χ | X | Concordante |
| 3+ | X | Χ | Χ | | |
| 4+ | | Χ | Χ | | |
| Puntos | 345 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Gravedad especifica **Resultado Laboratorio: 1.025** Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| 1.000 | | | | | |
| 1.005 | | | Х | | |
| 1.010 | | | X | | |
| 1.015 | | X | Χ | | |
| 1.020 | Χ | Χ | Χ | | |
| 1.025 | X | X | Χ | X | Concordante |
| 1.030 | | | | | |
| Puntos | 346 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Leucocito esterasa Resultado Laboratorio: 125mg/dL o ++ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| +1 | | Χ | Χ | | |
| +2 | Χ | X | Χ | X | Concordante |
| +3 | | X | Χ | | |
| +4 | | | | | |
| Puntos | 346 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |





Identificación Laboratorio: Ronda: Muestra: Código Muestra Fecha reporte: 2024-08-09 Evaluación original

100231

47

3 QR0923

Estado:

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

Mensurando: Nitrito **Resultado Laboratorio: Positivo** Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| Positivo | X | X | X | Χ | Concordante |
| Puntos | 347 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: PH **Resultado Laboratorio: 6.5 Analizador: DIRUI H-500**

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| 5.0 | | | | | |
| 5.5 | | | | | |
| 6.0 | X | Χ | Χ | X | Concordante |
| 6.5 | | Χ | Χ | | |
| 7.0 | | Χ | Χ | | |
| 7.5 | | | Χ | | |
| 8.0 | | | Χ | | |
| 8.5 | | | | | |
| 9.0 | | | | | |
| Puntos | 346 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | 2 | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Proteínas Resultado Laboratorio: 300mg/dL o +++ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| +1 | X | Χ | | | |
| +2 | X | X | Χ | | |
| +3 | X | Χ | Χ | X | Concordante |
| +4 | | | Χ | | |
| Puntos | 344 | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorio | 2 | 17 | N/A | N/A | |





 Identificación
 100231

 Laboratorio:
 47

 Ronda:
 47

 Muestra:
 3

 Código Muestra
 QR0923

 Fecha reporte:
 2024-08-09

 Estado:
 Evaluación original

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

Mensurando: Sangre Resultado Laboratorio: +++ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Negativo | | | | | |
| +1 | | | | | |
| +2 | | | | | |
| +3 | Χ | Χ | X | X | Concordante |
| +4 | | | Χ | | |
| +5 | | | Χ | | |
| Puntos | 345 | 13 | N/A | N/A | |
| Laboratorio | 2 | 13 | N/A | N/A | |

Mensurando: Urobilinógeno Resultado Laboratorio: 2+ Analizador: DIRUI H-500

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| Normal/Negativo | | | | | |
| +1 | Χ | Χ | X | | |
| +2 | | X | X | X | Concordante |
| +3 | | Χ | X | | |
| +4 | | X | Χ | | |
| # Puntos | 349 | 16 | N/A | N/A | |
| # Lab | 2 | 16 | N/A | N/A | |





Identificación 100231 Laboratorio: Ronda: Muestra: QR0923 Código Muestra Fecha reporte: 2024-08-09 Estado: Evaluación original

47

3

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

| Mensurando: Cristales | Resultado Laboratorio: Presentes | | | ensurando: Cristales Resultado Laboratorio: Presentes Ar | | Analiza | Analizador: Microscopio | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|-----|--|-------------|---------|-------------------------|--|
| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP VAV | | Resultado Lab | Valoración | | | |
| Ausentes | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2-5 | | | | | | | | |
| 6 – 9 | | | | | | | | |
| 10 o más | | | | | | | | |
| Presentes | Χ | Χ | Χ | Χ | Concordante | | | |
| Puntos | 946 | 17 | N/A | N/A | | | | |
| Laboratorio | 18 | 17 | N/A | N/A | | | | |

| Mensurando: Recuento de Leucocitos R | | Resultado Laboratorio: 21 hasta 3 | | Analizador: Microscopio | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|-----|-------------------------|------------|--|
| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso OAP | VAV | Resultado Lab | Valoración | |
| 0 – 5 | | X | | | | |

| 0 – 5 | | Х | | | |
|-------------|-----|----|-----|-----|-------------|
| 6 – 10 | | X | X | | |
| 11 – 15 | | X | X | | |
| 16 – 20 | | X | X | Χ | Concordante |
| 21 – 25 | | X | X | | |
| 26 – 30 | | X | X | | |
| 31 – 35 | | X | X | | |
| 36 o más | | X | X | | |
| Puntos | N/A | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorio | N/A | 17 | N/A | N/A | |

Mensurando: Recuento de rojos **Resultado Laboratorio:** 26 o más Analizador: Microscopio

| Posibles resultados | Comparación internacional | Consenso QAP | VAV | Resultado Lab | Valoración |
|---------------------|------------------------------|--------------|-----|---------------|-------------|
| 0-3 | | Х | | | |
| 4 – 10 | | Χ | | | |
| 11 – 15 | | Χ | | | |
| 16 – 20 | | Χ | | | |
| 21 – 25 | | Χ | | | |
| 26 o más | | Χ | X | X | Concordante |
| Puntos | N/A | 17 | N/A | N/A | |
| Laboratorios | N/A | 17 | N/A | N/A | |





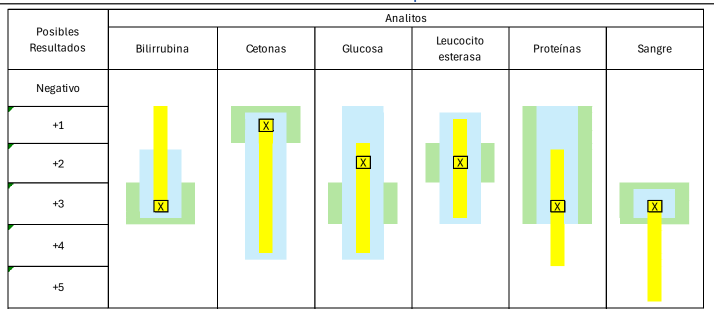
Identificación
Laboratorio:
Ronda:
Muestra:
Código Muestra
Fecha reporte:
Estado:
Evalue

3 QR0923 2024-08-09 Evaluación original

100231

47

4. Resumen de Ronda 4.1. informe análisis físico químico



| Posibles Resultados | рН | Posibles Resultados | Gravedad especifica | Posibles Resultados | Urobilinógeno | Posibles Resultados | Creatinina |
|------------------------|----|------------------------|---------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------------|
| 5,0 | | 1.000 | езреспіса | Normal/Negativo | | 10 - 100 | |
| 5,5 | | 1.005 | | +1 | | 100 - 300 | |
| 6,0 | | 1.010 | | +2 | X | | |
| 6,5 | | 1.015 | | +3 | | Posibles Resultados | Nitrito |
| 7,0 | | 1.020 | | +4 | | Negativo | |
| 7,5 | | 1.025 | X | +5 | | Positivo | X |
| 8,0 | | n and a state of | | Di. | | | |
| 8,5 | | 1.030 | | | | | |
| 9,0 | | | | | Co | onvenciones | |
| | | l | | | | World Wide Report | |
| | | | | | | Consenso QAP | |
| | | | | | | Valor Asignado con | no Verdadero |
| | | | | | | Valor Reportado po | r el Laboratorio |





Identificación 100231 Laboratorio: Ronda: 47 Muestra: Código Muestra Fecha reporte: Estado:

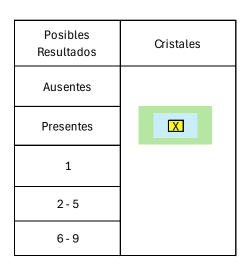
3 QR0923 2024-08-09 Evaluación original

4. Resumen de Ronda

4.2. informe análisis microscópico del sedimento urinario

| Posibles | Recuento de |
|------------|-------------|
| Resultados | Rojos |
| 0 - 3 | |
| 4 - 10 | |
| 11 - 15 | |
| 16 - 20 | |
| 21 - 25 | |
| 26 o más | X |

| Posibles Resultados | Recuento de leucocitos |
|------------------------|---------------------------|
| 0 - 5 | |
| 6 - 10 | |
| 11 - 15 | |
| 16 - 20 | ×. |
| 21 - 25 | |
| 26 - 30 | |
| 31 - 35 | |
| 36 o más | |



Convenciones

World Wide Report

Consenso QAP

Valor Asignado como Verdadero

X Valor Reportado por el Laboratorio





 Identificación
 100231

 Laboratorio:
 47

 Ronda:
 47

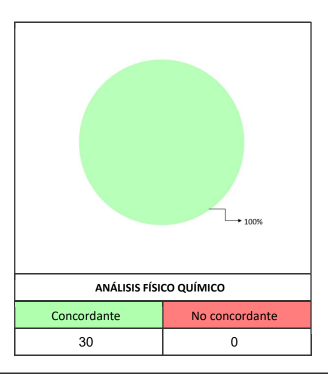
 Muestra:
 3

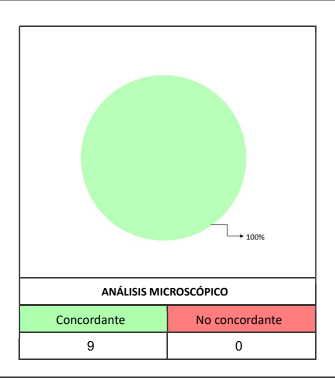
 Código Muestra
 QR0923

 Fecha reporte:
 2024-08-09

 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