



BUCARAMANGA Correo electrónico: luis.villamizar@cruzrojasantander.org Dirección: Calle 45 # 9 B-10

CRUZ ROJA COLOMBIANA SECCIONAL SANTANDER- SEDE

Ciudad: Bucaramanga Santander

País: Colombia

Contacto: Luis Villamizar Teléfono: 3174777613

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-U - Uroanálisis

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100131

Código de reporte: QAP-U-100131 -33-4

Ronda: 33 Muestra: 4

Código de la muestra: CD4567

Tipo de muestra: Líquido -Orina humana Fecha generación: 23 / enero / 2021



QAP-U - Uroanálisis

| Identificación | 100131 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 33 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CD4567 |
| Fecha reporte: | 2021-01-22 |
| Estado: | Evaluación original |

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS como organización certificada ISO 27001:2013 ¹, y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ², 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 la seguridad de la información y en cumplimiento con el numeral.
- (2) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad v 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. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-U - Uroanálisis

| Identificación Laboratorio: | 100131 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 33 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CD4567 |
| Fecha reporte: | 2021-01-22 |
| Estado: | Evaluación original |

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

| 2.1. | INFORME F | ÍSICO QU | ÍMICO |
|------|-----------|-----------------|--------------|
|------|-----------|-----------------|--------------|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|----------------|---------------------|------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|------------|
| Ítem | Notificaciones | Mensurando | Analizador | Método | Su resultado | Referencia | Desempeño | Evaluación |
| 1 | | Bilirrubina | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 2 | | Cetonas | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 3 | | Glucosa | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 4 | | Gravedad específica | Manual | Tira Reactiva | 1025 | 1005 hasta 1025 | Satisfactorio | Ø |
| 5 | | Leucocito Esterasa | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 9 | | Nitrito | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 10 | | рН | Manual | Tira Reactiva | 6.0 | 5.0 hasta 7.0 | Satisfactorio | Ø |
| 11 | | Proteínas | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 12 | | Sangre | Manual | Tira Reactiva | Negativo | Negativo | Satisfactorio | Ø |
| 13 | | Urobilinógeno | Manual | Tira Reactiva | Normal | 0.2 mg/dL* | Satisfactorio | Ø |
| | | | | | | | | |

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



QAP-U - Uroanálisis

| Identificación Laboratorio: | 100131 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 33 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CD4567 |
| Fecha reporte: | 2021-01-22 |
| Estado: | Evaluación original |

2. INFORME DE EVALUACIÓN DE LA MUESTRA

2.2. INFORME ANÁLISIS MICROSCÓPICO

1 5 9 Ítem Notificaciones Mensurando Analizador Método Su resultado Referencia Desempeño Evaluación Microscópico 6 Microscopia: Ausentes Ausentes Satisfactorio Microscópico Microscopia: Microscópico Microscópico 0 hasta 5 0 hasta 5 Satisfactorio Recuento de Leucocitos Microscopia: Recuento de rojos No satisfactorio 8 6 hasta 10 0 hasta 5 Microscópico Microscópico

| Puntaje | 2/3 |
|----------------|-----|
| % Concordancia | 67% |

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



QAP-U - Uroanálisis

| Identificación Laboratorio: | 100131 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 33 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CD4567 |
| Fecha reporte: | 2021-01-22 |
| Estado: | Evaluación original |

3. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando | % de concordancia | Muestra 1 | Muestra | 2 N | luestra 3 | Muestra 4 | Muestra 5 | Muestra 6 |
|------|--|----------------------|-----------|---------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| 1 | Bilirrubina | 100% | 3+ | Ne | gativo | 3+ | Negativo | | |
| 2 | Cetonas | 100% | 1+ | Ne | gativo | 3+ | Negativo | | |
| 3 | Glucosa | 100% | 2+ | Ne | gativo 🥒 | 3+ | Negativo | | |
| 4 | Gravedad específica | 75% | 1025 | 1 | .015 | | 1025 | | |
| 5 | Leucocito Esterasa | 50% | 2+ | X | | Trazas | Negativo | | |
| 6 | Microscopia: Cristales | 100% | Presentes | Aus | sentes | Presentes | Ausentes | | |
| 7 | Microscopia: Recuento de Leucocitos | 100% | 36 o más | 0 h | asta 5 | 36 o más | 0 hasta 5 | | |
| 8 | Microscopia: Recuento de rojos | 75% | 36 o más | 0 h | asta 5 | 36 o más | 6 hasta 10 | | |
| 9 | Nitrito | 100% | Positivo | Ne | gativo 🥒 | Positivo | Negativo | | |
| 10 | pH | 100% | 7.0 | | 5.0 | 7.0 | 6.0 | | |
| 11 | Proteínas | 100% | 3+ | Ne | gativo 🥒 | 3+ | Negativo | | |
| 12 | Sangre | 100% | 3+ | Ne | gativo | 3+ | Negativo | | |
| 13 | Urobilinógeno | 100% | 3+ | No | ormal 🥖 | 2+ | Normal | | |

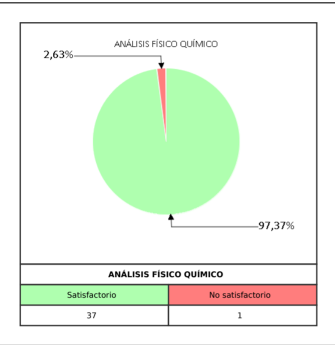
| Satisfactorio: El resultado de su laboratorio es igual a la | No satisfactorio: El resultado de su laboratorio es diferente a la | \$ | X | al Control of the Con |
|---|--|------------------|-------------------|--|
| referencia. | referencia. | Resultado tardío | Resultado ausente | Resultado revalorado |

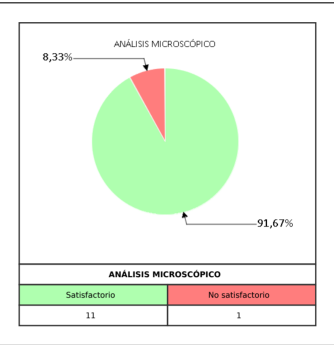


QAP-U - Uroanálisis

| Identificación | 100131 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 33 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CD4567 |
| Fecha reporte: | 2021-01-22 |
| Estado: | Evaluación original |

4. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA





| Observaciones: | Revisado por: |
|----------------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Fecha: |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

-- Final de reporte --

Aprobado por Aída Porras. MSc. PhD Coordinadora programas QAP

