



QAP-Química Urinaria

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE **CALIDAD OAP-QU - Química urinaria**

CHRISTUS SINERGIA SEDE GRAN VÍA MEDELLIN

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: DIAG. 75B # 6 - 105. 2DO PISO CC GRAN VIA

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100233

Código de reporte: QAP-QU-100233-34-4

Ronda: 34 Muestra: 4

Código de la muestra: CJ1803

Tipo de muestra: Líquido- Orina humana Fecha generación: 14 / noviembre / 2024



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| 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.

Formulas utilizadas este informe son:

Formula Desviación Estandar:

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

Formula Media:

$$Media = \frac{\sum todos\ los\ datos}{Número\ de\ datos}$$

Formula Zscore:

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

Formula Incertidumbre:

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



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|-----|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|-----------|-------|---------------|------|
| IT | NOT | Mensurando | Analizador | Método | VRL | U-LAB | M-C | U-MC | DE-C | T-C | Zs | VAL | СОМР |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Creatinina QU | Roche Cobas 6000 (c501) | Enzymatic IFCC-IDMS Standardized | 143.95 | mg/dL | 148,1 | mg/dL | 5,97 | Acumulada | -0,7 | Satisfactorio | Par |
| 2 | | Microalbuminuria QU | Roche Cobas 6000 (c501) | Immunoturbidimetric | 75.5 | mg/L | 76,93 | mg/L | 6,66 | Acumulada | -0,21 | Satisfactorio | Par |
| | | | | | | | | | | | | | |

| IT: Ítem | NOT: Notificacio | nes VRL: Valor reporta | VRL: Valor reportado por el laboratorio | | | U-MC: Unidades Originales de la media |
|--|---|------------------------|---|----|-----------------|---------------------------------------|
| | | | | | | de comparación |
| M-C: Media del grupo de comparación | DE-C: Desviación estándar del grupo de comparación | T-C: Tipo de consenso | Zs: Z-sco | re | VAL: Valoración | COMP: Comparador |
| | | | | | | |

| Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score. | Alarma si su resultado está entre +/- 2 y +/- 3 Z- | No satisfactorio si su resultado es mayor a +/- 3 Z-score. | \$ | X | all s |
|--|--|---|--------|---------|------------|
| | score. | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-QU - Química urinaria

 Identificación
 100233

 Laboratorio:
 34

 Ronda:
 34

 Muestra:
 4

 Código Muestra:
 CJ1803

 Fecha reporte:
 2024-11-01

 Estado:
 Evaluación original

| 3 | . EVALUACIÓN CON | VALOR | OBTENII | DO CO | N EL MÉTODO TR | AZABLE A MA | TERIAL Y/O | MÉTODO AV | ALADO POR EL JCT | LM | | | |
|----------------|---|------------|---------------|----------------------|------------------------|--|----------------|-------------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| 1 Ítem | 2 Mensurando | 3 VRL | 4 U-LAB | 5 X _{pt} | 6 U-X _{pt} | 7 M-REF | 8 D% | 9 ETmp/APS | 10 Límites aceptación | 11 Valoración | | | |
| | | | | | · | | - | | Bajo Alto | | | | |
| | VRL: Valor r | enortado r | or el laborat | orio | | | II-Ynt: Unidad | es del valor acen | itado como verdadero | | | | |
| | U-LAB: Unidades de labor | | or er laborat | 1 | M-REF:Métod | U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero odo de referencia D% Diferencia porcentual % | | | | | | | |
| laboratorio NO | Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt} | | | | | | ETmp%/APS | | | | | | |



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Creatinina QU

143.95 mg/dL Roche Cobas 6000 (c501)

Enzymatic IFCC-IDMS RILIBAK Standardized 2022

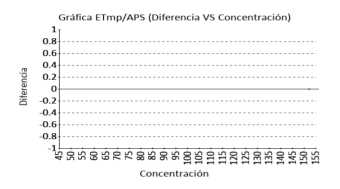
12% APS

15% APS

2022

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-----------------|------|------|-----------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | X _{pt} | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM¹ | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Media de comparación internacional | 148,1 | 5,97 | 7453 | 136,16 a 160,04 | -2,8 | -0,7 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP3 | 144,96 | 5,38 | 14 | 134.21 a 155.71 | -0,7 | -0,19 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología1 | 145,63 | 5,27 | 12 | 135.09 a 156.17 | -1,15 | -0,32 | Satisfactorio |

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



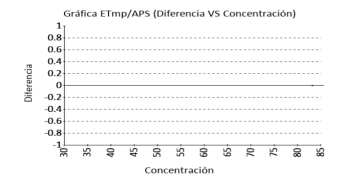


Microalbuminuria OU

75.5 mg/L Roche Cobas 6000 Immunoturbidimetric RILIBAK (c501)

Fuente de comparación D.E. n/N Incertidumbre Diferencia% Z-score Valoración RL-MMT-JCTLM1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 63,61 a 90,25 Media de comparación internacional 76.93 6.66 427 -1.86 -0.21 Satisfactorio Todos los participantes de QAP3 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A Participantes QAP misma metodología1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





^{*}No hay suficientes datos para valoración misma metodología y todos los participantes



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|---------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------|---|---------------------------|
| Ítem | Mensurando | Analizador | Metodología declarada por el manufacturador | clarada por el referencia avalada | | Material de referencia avalado por el JCTLM | Estado de trazabilidad |
| 1 | Creatinina QU | Roche Cobas 6000 (c501) | Enzymatic IFCC-IDMS Standardized | 139 138 135 136 137 | No declarado | | No trazable |
| 2 | Microalbuminuria QU | Roche Cobas 6000 (c501) | Immunoturbidimetric | | No declarado | | No trazable |
| | | | | | | | |

Nomenclatura método

139: ID-LC/MS 138: ID/GC/MS 135: ID/LC/MS, ID/LC/MS/MS 136: Isotope dilution LCMS 137: Isotope dilution surface enhanced Raman scattering (ID/SERS)

Nomenclatura materiales



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

6. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando | 1 | Muestra | 1 | N | Muestra 2 | | Muestra 3 | | | Muestra 4 | | Muestra 5 | | Muestra 6 | | | | |
|----------------|------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP |
| 1 | Creatinina QU | N/A | -2,29 | 0,25 | N/A | -1,03 | 0,84 | N/A | -0,22 | 0,6 | N/A | -0,7 | -0,19 | | | | | | |
| 2 | Microalbuminuria QU | N/A | 0,8 | -1,14 | N/A | 0,96 | -0,78 | N/A | N/A | N/A | N/A | -0,21 | N/A | | | | | | |
| Notificaciones | | \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 | | \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 | | 20⊠0∥0 | | 2 | \$ 0 ⊠ 0 ≠ 0 | | 20⊠0 ≠ 0 | | 20⊠0 ≠0 | | , O | | | | |
| No | tificaciones | 2 | 0 ⊠ 0 ⁄ | [°] 0 | 92 | 0 ⊠ 0 🖋 | · 0 | 2 | 0 ⊠ 0 ∕ | ° 0 | 2 | 0 ⊠ 0 🖋 | 0 | 92 | 0 ⊠ 0 ∕ | · 0 | 2 | | 0 🗵 0 🖋 |

| X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o | X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al | Satisfactorio si su resultado está | Alarma si su resultado está | No satisfactorio si su resultado es | N/A No aplica | \$ | X | Ø. |
|---|--|--|---------------------------------------|---|----------------------|--------|---------|------------|
| igual al error total máximo permisible. | error total máximo permisible. | entre +/- 2 Z-score. | entre +/- 2 y +/- 3 Z- score. | mayor a +/- 3 Z-score. | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-QU - Química urinaria

| Identificación Laboratorio: | 100233 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 34 |
| Muestra: | 4 |
| Código Muestra: | CJ1803 |
| Fecha reporte: | 2024-11-01 |
| Estado: | Evaluación original |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 4 MUESTRAS



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

-- Final de reporte --

Aprobado por: CoordinadorQAP Programas QAP

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