



PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-MC - Marcadores Cardiacos

CHRISTUS SINERGIA SEDE LAB SATELITE CLINICA FARALLONES

Correo electrónico: angelica.pardo@christus.co Dirección: Calle 9c #50-25 Laboratorio clínico Piso 2

Ciudad: Cali Valle del Cauca

País: Colombia

Contacto: Angelica Paola Pardo

Teléfono: 3105241863

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100234

Código de reporte: QAP-MC-100234-1-3

Ronda: 1 Muestra: 3

Código de la muestra: CP1303

Tipo de muestra: Líquido - Suero humano Fecha generación: 10 / septiembre / 2024



QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| 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.



QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| 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 | М-С | U-MC | DE-C | T-C | Zs | VAL | СОМР |
| 1 | | CK-MB Actividad | Roche Cobas 6000 (c501) | lmmunoinhibition, enzymatic | 3.6 | U/L | 5,57 | U/L | 0,56 | Inserto | -3,52 | No satisfactorio | Par |
| 2 | | NT-proBNP | Roche Cobas e411 | Electroquimioluminiscencia (ECL) | 49.40 | pg/mL | 69,65 | pg/mL | 5,44 | Acumulada | -3,72 | No satisfactorio | Método |
| 3 | | Troponina T | Roche Cobas e411 | Electroquimioluminiscencia (ECL) | 7.31 | pg/mL | 8,44 | pg/mL | 0,83 | Inserto | -1,36 | Satisfactorio | Par |
| | | | - | | | | | | | | | | |

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

| 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 | P |
|--|---|--|--------|---------|------------|
| | score. | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

| 3 | B. EVALUACIÓN CON V | /ALOR | OBTENI | DO CO | N EL MÉTODO TR | AZABLE A MA | TERIAL Y/O | MÉTODO AV | ALADO POR EL JCT | LM | | |
|---|---------------------------|-----------|---------------|-----------------|--------------------------|--|---------------|--------------------|---------------------------------|------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 9 | 10 | 11 | | |
| Item | Mensurando | VRL | U-LAB | X _{pt} | U-X _{pt} | M-REF | D% | ETmp/APS | Límites aceptación Bajo Alto | Valoración | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | VRL: Valor re | portado p | oor el labora | torio | | | U-Xpt: Unidad | les del valor acep | tado como verdadero | | | |
| | U-LAB: Unidades de labora | torio | | | M-REF:Métod | odo de referencia D% Diferencia porcentual % | | | | | | |
| Satisfactorio: El resultado reportado por el laboratorio NO supera la diferencia porcentual del ETmp%/APS comparado con X _{pt} | | | | | iferencia porcentual del | | Tmp%/APS | | X _{pt} | | | |



QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

CK-MB Actividad

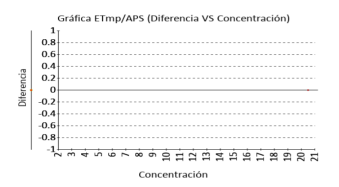
3.6 U/L Roche Cobas 6000 (c501)

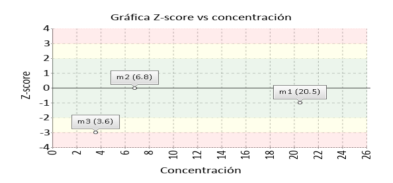
Immunoinhibition, enzymatic CLIA 25% APS 2022

| 1 | 2 | . 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-----------------|------|-----|---------------|-------------|---------|------------------|
| Fuente de comparación | X _{pt} | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Media de inserto | 5,57 | 0,56 | N/A | 4,45 a 6,69 | -35,37 | -3,52 | No 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 |

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

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





NT-proBNP

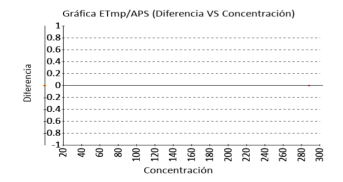
49.40 pg/mL Roche Cobas e411 Electroquimioluminisc encia (ECL)

- - % APS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-----------------|------|-------|---------------|-------------|---------|------------------|
| Fuente de comparación | X _{pt} | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Media de comparación internacional | 69,65 | 5,44 | 56103 | 58,77 a 80,53 | -29,07 | -3,72 | No 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 |

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

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





- - % APS



Quality Assurance Program PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO EXTERNO

QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

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

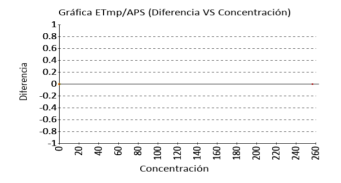
Troponina T

7.31 pg/mL Roche Cobas e411 Electroquimioluminisc encia (ECL)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------------|-----------------|------|-----|---------------|-------------|---------|---------------|
| Fuente de comparación | X _{pt} | D.E. | n/N | Incertidumbre | Diferencia% | Z-score | Valoración |
| | | | | | | | |
| RL-MMT-JCTLM ¹ | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Media de inserto | 8,44 | 0,83 | N/A | 6,78 a 10,1 | -13,39 | -1,36 | 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 |

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

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







QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|-----------------|----------------------------|---|--|---|---|---------------------------|
| Ítem | Mensurando | Analizador | Metodología declarada por el manufacturador | Metodología de referencia avalada por el JCTLM | Material trazable declarado por el manufacturador | Material de referencia avalado por el JCTLM | Estado de trazabilidad |
| 1 | CK-MB Actividad | Roche Cobas 6000 (c501) | Immunoinhibition, enzymatic | | No declarado | | No trazable |
| 2 | NT-proBNP | Roche Cobas e411 | Electroquimioluminisce ncia (ECL) | | No declarado | | No trazable |
| 3 | Troponina T | Roche Cobas e411 | Electroquimioluminisce ncia (ECL) | | No declarado | | No trazable |

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales



QAP-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

6. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando | 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 |
| 1 | CK-MB Actividad | N/A | -1,06 | N/A | N/A | -0,98 | N/A | N/A | -3,52 | N/A | | | - | | | | | | |
| 2 | NT-proBNP | N/A | 2,42 | N/A | N/A | -0,35 | N/A | N/A | -3,72 | N/A | | | | | | | | | |
| 3 | Troponina T | N/A | 2,09 | 0,71 | N/A | 1,11 | 0,71 | N/A | -1,36 | N/A | | | | | | | | | |
| No | tificaciones | 2 | 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🥒 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🖋 | 0 | 2 | 0 🗵 0 🥖 | 0 | 2 | 0 🗵 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 | all 2 |
|---|--|---------------------------------------|----------------------------------|---|---------------|--------|---------|------------|
| 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-MC - Marcadores Cardiacos

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 1 |
| Muestra: | 3 |
| Código Muestra: | CP1303 |
| Fecha reporte: | 2024-09-06 |
| Estado: | Evaluación original |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LAS 3 MUESTRAS



| Observaciones: | Revisado por: |
|---|---------------|
| Revisar sesgo negativo en CK MB y NT-proBNP | |
| | |
| | |
| | Fecha: |
| | |
| | |
| | |
| | |

-- Final de reporte --

Aprobado por: Coordinador QAP Programas QAP

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