



QAP-Coagulación

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD

QAP-C - Coagulación

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-C-100234-48-1

Ronda: 48 Muestra: 1

Código de la muestra: FJ0221

Tipo de muestra: Liofilizado- Plasma humano

Fecha generación: 09 / mayo / 2024



QAP-C - Coagulación

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| 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-C - Coagulación

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| 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 | COMP |
| 1 | • | Fibrinógeno | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | 300 | mg/dL | 319,25 | mg/dL | 22,68 | Consenso | -0,85 | Satisfactorio | Todos los laboratorios |
| 2 | | Tiempo de protombina PT | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | 11.8 | Seconds | 11,31 | Seconds | 0,44 | Acumulada | 1,11 | Satisfactorio | Par |
| 3 | | Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | 29.5 | Seconds | 26,33 | Seconds | 1,33 | Acumulada | 2,38 | Alarma | Par |
| | | | | | | | | | | | | | |

| ſ | IT: Ítem | NOT: Notificacio | ones VRL: Valor repor | tado por el laboratorio | U-LAB: | Unidades de laboratorio | U-MC: (| Unidades Originales de la media |
|-----|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|-------------------------|---------|---------------------------------|
| - [| | | | | | | | 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 |
| -[| comparación | grupo de comparación | | | | | | |
| | | gp | | | | • | | |

| 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 | Ø. |
|--|--|--|--------|---------|------------|
| | score. | | Tardío | Ausente | Revalorado |



QAP-C - Coagulación

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| Estado: | Evaluación original |

| | 3. EVALUACIÓN CON VA | LOR | OBTENII | 00 COI | 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 Bajo Alto | 11 Valoración | |
| | VRL: Valor repor | tado no | or al laborat | orio | | ı | II-Ynt: Unidad | es del valor acer | otado como verdadero | | |
| | U-LAB: Unidades de laborator | | or er laborat | I | M-REF:Métod | o de referencia | U-Xpt: Unidades del valor aceptado como verdadero D% Diferencia porcentual % | | | | |
| | | | | - | | | • | | | | |



QAP-C - Coagulación

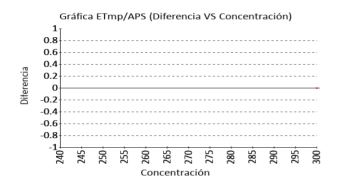
| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Fibrinógeno | 300 mg/dL | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | CLIA | 20% 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 comparación internacional | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Todos los participantes de QAP | 319,25 | 22,68 | 4 | 273,89 a 364,61 | -6,03 | -0,85 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 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





Tiempo de protombina PT

11.8 Seconds

ACL ELITE PRO

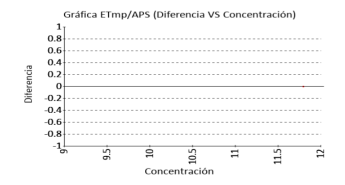
Turbidimetría

CLIA 2022

15% 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 | 11,31 | 0,44 | 5423 | 10,43 a 12,19 | 4,33 | 1,11 | Satisfactorio |
| Todos los participantes de QAP | 11,97 | 1,18 | 20 | 9,61 a 14,33 | -1,42 | -0,14 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 11,7 | 0,14 | 4 | 11,42 a 11,98 | 0,85 | 0,71 | Satisfactorio |

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







QAP-C - Coagulación

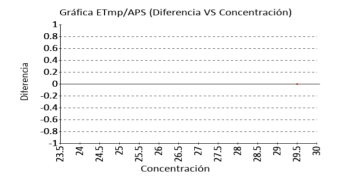
| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| Estado: | Evaluación original |

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

| Tiempo parcial de tromboplastina | 29.5 Seconds | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | CLIA | 15% APS |
|----------------------------------|--------------|---------------|---------------|------|---------|
| tisular PTT | | | | 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 comparación internacional | 26,33 | 1,33 | 1623 | 23,67 a 28,99 | 12,04 | 2,38 | Alarma |
| Todos los participantes de QAP | 27,81 | 3,32 | 20 | 21,17 a 34,45 | 6,08 | 0,51 | Satisfactorio |
| Participantes QAP misma metodología | 30,4 | 1 | 4 | 28,39 a 32,41 | -2,96 | -0,9 | Satisfactorio |

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







QAP-C - Coagulación

| Identificación | 100234 |
|-----------------|---------------------|
| Laboratorio: | |
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| 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 | Fibrinógeno | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | | No declarado | | No trazable |
| 2 | Tiempo de protombina PT | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | | No declarado | | No trazable |
| 3 | Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT | ACL ELITE PRO | Turbidimetría | | No declarado | 122 | No trazable |

Nomenclatura método

Nomenclatura materiales

122: ERM-AD149, Lyophilised thromboplastin rabbit



QAP-C - Coagulación

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| Estado: | Evaluación original |

6. RESUMEN DE RONDA

| Ítem | Mensurando | 1 | /luestra | 1 | r | /luestra | 2 | 1 | Muestra 3 | 3 | r | 4uestra | 1 | r | /luestra | 5 | N | luestra (| 5 |
|------|--|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------------------|
| | | Dif% con RL-MMT- JCTLM | Z-S WWR | Z Score particip antes QAP |
| 1 | Fibrinógeno | N/A | N/A | -0.85 | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tiempo de protombina PT | N/A | 1,11 | -0,14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Tiempo parcial de tromboplastina tisular PTT | N/A | 2,38 | 0,51 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

| 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 | 2 | X | <i>∞</i> |
|---|--|--|---------------------------------------|---|---------------|--------|---------|------------|
| 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-C - Coagulación

| Identificación Laboratorio: | 100234 |
|--------------------------------|---------------------|
| Ronda: | 48 |
| Muestra: | 1 |
| Código Muestra: | FJ0221 |
| Fecha reporte: | 2024-04-30 |
| Estado: | Evaluación original |

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



| Observaciones: | Revisado por: |
|----------------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Fecha: |
| | i cena. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

-- Final de reporte --

Aprobado por:
Especialista de aplicaciones
Programas QAP